

No MAT	Format	Grade	Nom du produit	CAS
11-04	500 g	Technique	Alconox® détergent 1104	Mélange
2106869	pqt	Certifié	CyaniVer 3 Cyanide Reagent	Mélange
2212129	100 ml	Certifié	MERCURIC THIOCYANATE SOLUTION	Mélange
2212129	200ml	Certifié	MERCURIC THIOCYANATE SOLUTION	Mélange
2212242	100 ml	Certifié	FERRIC ION SOLUTION	-
63148-62-9	4 L	Standard	Standard de viscosité Brookfield, 1000cP	63148-62-9
79-0008	1 L	Fournisseur	Dynasylan® SIVO CLEAR K1 (790008)	Mélange
79-0010	1 L	Fournisseur	Dynasylan Sivo Clear K2 (790010)	Mélange
AA-0100	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ALUMINIUM 1000PPM +/- 1%	7429-90-5
AA-0100	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ALUMINIUM 1000PPM +/- 1%	7429-90-5
AA-0100	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ALUMINIUM 1000PPM +/- 1%	7429-90-5
AA-0109	22.7 kg	FCC	ACIDE ADIPIQUE	124-04-9
AA-0150	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE TITANE 1000 PPM	16962-40-6
AA-0150	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE TITANE 1000 PPM	16962-40-6
AA-0150	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE TITANE 1000 PPM	16962-40-6
AA-0200	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ANTIMOINE 1000 PPM	Mélange
AA-0200	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ANTIMOINE 1000 PPM	Mélange
AA-0250	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE VANADIUM 1000 PPM	Mélange
AA-0300	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ARSENIC 1000 PPM	Mélange
AA-0300	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ARSENIC 1000 PPM	Mélange
AA-0300	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ARSENIC 1000 PPM	Mélange
AA-0350	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ZINC 1000 PPM	Mélange
AA-0350	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ZINC 1000 PPM	Mélange
AA-0350	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ZINC 1000 PPM	Mélange
AA-0400	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE BARYUM 1000 PPM +/- 1%	
AA-0400	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE BARYUM 1000 PPM +/- 1%	
AA-0400	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE BARYUM 1000 PPM +/- 1%	
AA-0403	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE BARYUM (2.5 PPM)	
AA-0450	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CÉSIIUM 1000 PPM	Mélange
AA-0450	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CÉSIIUM 1000 PPM	Mélange
AA-0500	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE BISMUTH 1000 PPM	Mélange
AA-0500	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE BISMUTH 1000 PPM	Mélange
AA-0550	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE NITRATE	
AA-0600	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE BORE 1000 PPM	Mélange
AA-0600	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE BORE 1000 PPM	Mélange
AA-0650	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE AMMONIUM	
AA-0657	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE PLATINE 1000 PPM	16919-58-7
AA-0657	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE PLATINE 1000 PPM	16919-58-7
AA-0660	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE PHOSPHORE 1000 PPM	7722-76-1
AA-0660	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE PHOSPHORE 1000 PPM	7722-76-1
AA-0700	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CADMIUM 1000 PPM	Mélange
AA-0700	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CADMIUM 1000 PPM	Mélange
AA-0750	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE NITRITE 1000 PPM	
AA-0750	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE NITRITE 1000 PPM	
AA-0800	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CALCIUM 1000 PPM	471-34-1
AA-0800	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CALCIUM 1000 PPM	471-34-1
AA-0800	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CALCIUM 1000 PPM	471-34-1
AA-0810	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CALCIUM 10000 PPM	Mélange
AA-0900	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CHROME 1000 PPM	7440-47-3
AA-0900	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CHROME 1000 PPM	7440-47-3
AA-0900	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CHROME 1000 PPM	7440-47-3
AA-0950	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SAMARIUM 1000 PPM	
AA-0960	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE PHOSPHATE 1000 PPM	
AA-1000	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE COBALT 1000 PPM +/- 1%	10026-22-9
AA-1000	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE COBALT 1000 PPM +/- 1%	10026-22-9
AA-1000	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE COBALT 1000 PPM +/- 1%	10026-22-9
AA-1100	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SCANDIUM 1000 PPM	
AA-1200	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SOUFRE 1000 PPM	7732-18-5
AA-1200	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SOUFRE 1000 PPM	7732-18-5
AA-1300	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE THALLIUM 1000 PPM	
AA-1350	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ZINC 10000 PPM	Mélange
AA-1350	250 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ZINC 10000 PPM	Mélange
AA-1400	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE THORIUM 1000 PPM	
AA-1500	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE MOLYBDÈNE 1000 PPM	13106-76-8
AA-1500	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE MOLYBDÈNE 1000 PPM	13106-76-8
AA-1600	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE TUNGSTÈNE 1000 PPM	11120-25-5
AA-1700	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE YTTRIUM 1000 PPM	
AA-1800	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CÉRIUM 1000 PPM	
AA-1900	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE EUROPIUM 1000 PPM	
AA-2000	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CUIVRE 1000 PPM +/- 1%	7440-50-8
AA-2000	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CUIVRE 1000 PPM +/- 1%	7440-50-8
AA-2000	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE CUIVRE 1000 PPM +/- 1%	7440-50-8
AA-2200	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE GERMANIUM 1000 PPM	
AA-2400	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE LANTHANE 1000 PPM	
AA-2500	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE NICKEL 1000 PPM	7440-02-0
AA-2500	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE NICKEL 1000 PPM	7440-02-0
AA-2500	250 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE NICKEL 1000 PPM	7440-02-0
AA-2500	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE NICKEL 1000 PPM	7440-02-0
AA-2600	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE PALLADIUM 1000 PPM +/- 1%	7440-05-3
AA-2600	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE PALLADIUM 1000 PPM +/- 1%	7440-05-3

AA-2700	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE BÉRYLLIUM 1000 PPM	Mélange
AA-2700	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE BÉRYLLIUM 1000 PPM	Mélange
AA-2800	125 ml	Certifié	STANDARD D'ABSORPTION ATOMIQUE, ZIRCONIUM 1000PPM	Mélange
AA-3000	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE OR 1000 PPM	
AA-3500	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE POTASSIUM 1000 PPM	Mélange
AA-3500	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE POTASSIUM 1000 PPM	Mélange
AA-3500	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE POTASSIUM 1000 PPM	Mélange
AA-3510	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE POTASSIUM 10000 PPM	Mélange
AA-4000	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE FER 1000 PPM	Mélange
AA-4000	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE FER 1000 PPM	Mélange
AA-4000	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE FER 1000 PPM	Mélange
AA-4500	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SÉLÉNIUM 1000 PPM	7782-49-2
AA-4500	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SÉLÉNIUM 1000 PPM	7782-49-2
AA-4647	4 L	Certifié	SOLUTION POUR ALLIAGE D'ALUMINIUM	
AA-4648	4 L	Certifié	SOLUTION POUR ALLIAGE D'ALUMINIUM (10%)	Mélange
AA-4649	125 ml	Certifié	ATTAQUE MACROGRAPHIQUE ALUMINIUM	Mélange
AA-4649	1 L	Certifié	ATTAQUE MACROGRAPHIQUE ALUMINIUM	Mélange
AA-5000	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE PLOMB 1000 PPM	Mélange
AA-5000	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE PLOMB 1000 PPM	Mélange
AA-5000	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE PLOMB 1000 PPM	Mélange
AA-5500	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SILICIUM 1000 PPM	7440-21-3
AA-5500	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SILICIUM 1000 PPM	7440-21-3
AA-5500	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SILICIUM 1000 PPM	7440-21-3
AA-6000	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE LITHIUM 1000 PPM	Mélange
AA-6000	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE LITHIUM 1000 PPM	Mélange
AA-6000	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE LITHIUM 1000 PPM	Mélange
AA-6500	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ARGENT 1000 PPM	
AA-6500	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ARGENT 1000 PPM	
AA-7000	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE MAGNÉSIUM 1000 PPM	
AA-7000	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE MAGNÉSIUM 1000 PPM	
AA-7500	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SODIUM 1000 PPM	
AA-7500	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SODIUM 1000 PPM	
AA-7500	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SODIUM 1000 PPM	
AA-7510	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SODIUM 10000 PPM	Mélange
AA-8000	100 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE MANGANÈSE 1000 PPM	6156-78-1
AA-8000	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE MANGANÈSE 1000 PPM	6156-78-1
AA-8000	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE MANGANÈSE 1000 PPM	6156-78-1
AA-8500	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE STRONTIUM 1000 PPM	Mélange
AA-8500	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE STRONTIUM 1000 PPM	Mélange
AA-9000	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE MERCURE 1000 PPM	Mélange
AA-9000	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE MERCURE 1000 PPM	Mélange
AA-9500	500 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ÉTAIN 1000 PPM	Mélange
AA-9500	125 ml	Certifié	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ÉTAIN 1000 PPM	Mélange
AB-0001	50 g	Biotechnologie	Albumine de sérum bovin	9048-46-8
AB-0001	100 g	Biotechnologie	Albumine de sérum bovin	9048-46-8
AB-0001	25 g	Biotechnologie	Albumine de sérum bovin	9048-46-8
AB-0002	50 g	Électrophorèse	AGAROSE A	9012-36-6
AB-0010	100 g	Biotechnologie	AGAROSE D (HAUTE RÉOLUTION)	
AB-0109	1 g	Biotechnologie	ALBUMINE (OEUF)	9006-59-1
AB-0109	100 g	Biotechnologie	ALBUMINE (OEUF)	9006-59-1
AB-0109	25 g	Biotechnologie	ALBUMINE (OEUF)	9006-59-1
AB-0109	5 g	Biotechnologie	ALBUMINE (OEUF)	9006-59-1
AB-1000	100 g	Biotechnologie	AGAROSE A	9012-36-6
AB-1000	500 g	Biotechnologie	AGAROSE A	9012-36-6
AB-2000	500 g	Biotechnologie	AGAROSE B (LOW EEO)	9012-36-6
AB-2000	1 kg	Biotechnologie	AGAROSE B (LOW EEO)	9012-36-6
AB-2000	100 g	Biotechnologie	AGAROSE B (LOW EEO)	9012-36-6
AC-0164	500g - Réactif	99+% Réactif	ACÉTAMIDE	60-35-5
AC-0165	100 g	Certifié	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AC-0165	2 kg	Certifié	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AC-0165	500 g	Certifié	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AC-0900	25 g	Certifié	ANILINE BLEU	28631-66-5
ACE601	500 g	Biotechnologie	ACÉTATE D'AMMONIUM	631-61-8
AD-1201	1 L	Technique	ALCONOX® LIQUINOX 1201	Mélange
AE-0102	4 L	Électronique	ACÉTONE	67-64-1
AE-0990	1 kg	Électrophorèse	ACRYLAMIDE	79-06-1
AE-0990	500 g	Électrophorèse	ACRYLAMIDE	79-06-1
AE-5050	500 ml	Certifié	MÉLANGE ÉTHANOL/ACÉTONE 50:50	
AF-0100	500 g	FCC	ACACIA	9000-01-5
AF-0103	2.5 L	FCC	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AF-0121	22.7 kg	FCC	SULFATE D'ALUMINIUM (OCTADÉCAHYDRATE)	7784-31-8
AF-0131	500 g	NF	CARBONATE D'AMMONIUM	506-87-6
AF-0131	1 kg	NF	CARBONATE D'AMMONIUM	506-87-6
AF-0146	22.7 kg	FCC	PHOSPHATE D'AMMONIUM (DIBASIQUE)	7783-28-0
AF-0146	25 kg	FCC	PHOSPHATE D'AMMONIUM (DIBASIQUE)	7783-28-0
AH-0100	1 L	HPLC	ACÉTONE	67-64-1
AH-0100	2 L	HPLC	ACÉTONE	67-64-1
AH-0100	4 L	HPLC	ACÉTONE	67-64-1
AH-0101	4 L	HPLC	ACÉTONITRILE	75-05-8
AH-0101	1 L	HPLC	ACÉTONITRILE	75-05-8
AH-0127	500 g	HPLC	ACÉTATE D'AMMONIUM	631-61-8

AH-0777	100 ml	HPLC	HYDROXYDE D'AMMONIUM 10% (HPLC)	1336-21-6
AH-0818	500 ml	HPLC	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AI-0100	125 ml	Standard ICP-MS	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ALUMINIUM ICP 1000PPM	7429-90-5
AI-0125	500 g	Indicateur	AMIDON (SOLUBLE)	9005-84-9
AI-0150	125 ml	Standard ICP-MS	SOLUTION DE RÉFÉRENCE TITANE 1000 PPM	16962-40-6
AI-0660	125 ml	Certifié	PHOSPHORE 1000PPM	-
AI-0914	25 g	Indicateur	ALIZARINE ROUGE S ANHYDRE	130-22-3
AI-1001	4 L	Certifié	SOLUTION POUR ACIER INOXYDABLE (10%)	
AI-3486	1 g	Indicateur	Alphazurine A (Acid Blue 7)	3486-30-4
AI-5500	125 ml	Standard ICP-MS	SOLUTION DE RÉFÉRENCE SILICIUM ICP 1000 PPM	7440-21-3
AK-2000	25 kg	Purifié	ALKOSEL (Levure enrichie en sélénium)	
AL-5000	4 L	Purifié	RÉACTIF D'ATTAQUE POUR L'ALUMINIUM	Mélange
AM-0103	500 ml	Trace métal	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AM-0133	500 ml	Trace métal	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AM-0948	500 g	Microbiologique	AGAR NUTRITIF	
AM-1410	1 L	Purifié	XIAMETER® AFE-1410 ANTIMOUSSE	2035064-87-8
AM-1510	1 L	Purifié	XIAMETER® AFE-1510 ANTIMOUSSE	-
AMP001	10 g	Électrophorèse	PERSULFATE D'AMMONIUM	7727-54-0
AN-0102	205 L	ASTM D329	ACÉTONE	67-64-1
AN-0133	2.5 L	NF/FCC	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AO-0102	4 L	Optique.	ACÉTONE	67-64-1
AO-0102	1 L	Optique.	ACETONE	67-64-1
AO-0106	4 L	Optique.	ACÉTONITRILE	75-05-8
AP-0100	100 g	Purifié	ACACIA	9000-01-5
AP-0100	2 kg	Purifié	ACACIA	9000-01-5
AP-0100	500 g	Purifié	ACACIA	9000-01-5
AP-0100	22.7 kg	Purifié	ACACIA	9000-01-5
AP-0101	4 L	Purifié	ACÉTANILIDE	103-84-4
AP-0101	1 kg	Purifié	ACÉTANILIDE	103-84-4
AP-0101	100 g	Purifié	ACÉTANILIDE	103-84-4
AP-0101	500 g	Purifié	ACÉTANILIDE	103-84-4
AP-0101	2.5 kg	Purifié	ACÉTANILIDE	103-84-4
AP-0102	1 L	Purifié	ACÉTONE	67-64-1
AP-0102	4 L	Purifié	ACÉTONE	67-64-1
AP-0102	20 L	Purifié	ACÉTONE	67-64-1
AP-0102	205 L	Purifié	ACÉTONE	67-64-1
AP-0102	500 ml	Purifié	ACÉTONE	67-64-1
AP-0102	163 kg	Purifié	ACÉTONE	67-64-1
AP-0102	19 L	Purifié	ACÉTONE	67-64-1
AP-0102	2 L	Purifié	ACÉTONE	67-64-1
AP-0103	1 L	Purifié	ACÉTONITRILE	75-05-8
AP-0103	20 L	Purifié	ACÉTONITRILE	75-05-8
AP-0103	4 L	Purifié	ACÉTONITRILE	75-05-8
AP-0104	100 g	Purifié	CHLORURE D'ACÉTYLCHOLINE	60-31-1
AP-0104	25 g	Purifié	CHLORURE D'ACÉTYLCHOLINE	60-31-1
AP-0107	500 g	Purifié	ACRYLAMIDE	79-06-1
AP-0107	2.5 kg	Purifié	ACRYLAMIDE	79-06-1
AP-0108	10 kg	Purifié	AGAR (POUDRE)	9002-18-0
AP-0108	100 g	Purifié	AGAR (POUDRE)	9002-18-0
AP-0108	2 kg	Purifié	AGAR (POUDRE)	9002-18-0
AP-0108	5 kg	Purifié	AGAR (POUDRE)	9002-18-0
AP-0108	500 g	Purifié	AGAR (POUDRE)	9002-18-0
AP-0108	45.36 kg	Purifié	AGAR (POUDRE)	9002-18-0
AP-0108	45,4kg	Purifié	AGAR (POUDRE)	9002-18-0
AP-0109	100 g	Purifié	ALBUMINE (OEUF)	9006-59-1
AP-0109	500 g	Purifié	ALBUMINE (OEUF)	9006-59-1
AP-0109	50 g	Purifié	ALBUMINE (OEUF)	9006-59-1
AP-0110	25 g	Certifié	ALCIAN, BLEU 8GX	33864-99-2
AP-0110	5 g	Certifié	ALCIAN, BLEU 8GX	33864-99-2
AP-0110	50 g	Certifié	ALCIAN, BLEU 8GX	33864-99-2
AP-0111	100 g	Purifié	ACIDE ALGINIQUE	
AP-0111	500 g	Purifié	ACIDE ALGINIQUE	
AP-0113	100 g	Certifié	ALIZARINE(1,2-Dihydroxyanthraquinone)	
AP-0113	500 g	Certifié	ALIZARINE(1,2-Dihydroxyanthraquinone)	
AP-0114	100 g	Certifié	ALIZARINE ROUGE S	130-22-3
AP-0114	25 g	Certifié	ALIZARINE ROUGE S	130-22-3
AP-0115	100 g	Purifié	ALIZARINE JAUNE R	2243-76-7
AP-0115	25 g	Purifié	ALIZARINE JAUNE R	2243-76-7
AP-0115	10 g	Purifié	ALIZARINE JAUNE R	2243-76-7
AP-0116	100 g	Purifié	ACÉTATE D'ALUMINIUM BASIQUE	142-03-0
AP-0116	500 g	Purifié	ACÉTATE D'ALUMINIUM BASIQUE	142-03-0
AP-0117	100 g	Réactif A.C.S.	Aluminium, bromure d', 98% Purifié	
AP-0117	25 g	Réactif A.C.S.	Aluminium, bromure d', 98% Purifié	
AP-0118	2 kg	Purifié	HYDROXYDE D'ALUMINIUM	1330-44-5
AP-0118	500 g	Purifié	HYDROXYDE D'ALUMINIUM	1330-44-5
AP-0118	100 g	Purifié	HYDROXYDE D'ALUMINIUM	1330-44-5
AP-0119	10 kg	Purifié	NITRATE D'ALUMINIUM	7784-27-2
AP-0119	2 kg	Purifié	NITRATE D'ALUMINIUM	7784-27-2
AP-0119	50 kg	Purifié	NITRATE D'ALUMINIUM	7784-27-2
AP-0119	500 g	Purifié	NITRATE D'ALUMINIUM	7784-27-2
AP-0120	2 kg	Purifié	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9

AP-0120	25 kg	Purifié	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AP-0120	500 g	Purifié	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AP-0120	10 kg	Purifié	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AP-0120	50 kg	Purifié	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AP-0120	1 kg	Purifié	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AP-0120	22.7 kg	Purifié	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AP-0120	250 g	Purifié	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AP-0121	2 kg	Purifié	SULFATE D'ALUMINIUM	16828-12-9
AP-0121	20 kg	Purifié	SULFATE D'ALUMINIUM	16828-12-9
AP-0121	3 kg	Purifié	SULFATE D'ALUMINIUM	16828-12-9
AP-0121	500 g	Purifié	SULFATE D'ALUMINIUM	16828-12-9
AP-0121	10 kg	Purifié	SULFATE D'ALUMINIUM	16828-12-9
AP-0121	22.7 kg	Purifié	SULFATE D'ALUMINIUM	16828-12-9
AP-0122	1 L	Purifié	2-AMINO-2-MÉTHYLE-1-PROPANOL	124-68-5
AP-0122	500 ml	Purifié	2-AMINO-2-MÉTHYLE-1-PROPANOL	124-68-5
AP-0122	5L	Purifié	2-AMINO-2-MÉTHYLE-1-PROPANOL	124-68-5
AP-0123	100 g	Réactif A.C.S.	3-Aminophénol, 98% Purifié	
AP-0123	500 g	Réactif A.C.S.	3-Aminophénol, 98% Purifié	
AP-0124	1 kg	Purifié	4-AMINOPHÉNOL	123-30-8
AP-0124	100 g	Purifié	4-AMINOPHÉNOL	123-30-8
AP-0124	250 g	Purifié	4-AMINOPHÉNOL	123-30-8
AP-0124	500 g	Purifié	4-AMINOPHÉNOL	123-30-8
AP-0125	1 g	Réactif A.C.S.	Amylose	
AP-0126	2 kg	Réactif A.C.S.	Ammonium, carbonate d', (morceaux) 98% Purifié	
AP-0126	500 g	Réactif A.C.S.	Ammonium, carbonate d', (morceaux) 98% Purifié	
AP-0127	2 kg	Purifié	BIFLUORURE D'AMMONIUM	1341-49-7
AP-0127	10 kg	Purifié	BIFLUORURE D'AMMONIUM	1341-49-7
AP-0127	22.7 kg	Purifié	BIFLUORURE D'AMMONIUM	1341-49-7
AP-0127	500 g	Purifié	BIFLUORURE D'AMMONIUM	1341-49-7
AP-0127	100 g	Purifié	BIFLUORURE D'AMMONIUM	1341-49-7
AP-0127	25 kg	Purifié	BIFLUORURE D'AMMONIUM	1341-49-7
AP-0130	10 kg	Purifié	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AP-0130	2.5 kg	Purifié	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AP-0130	2 kg	Purifié	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AP-0130	22.7 kg	Purifié	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AP-0130	50 kg	Purifié	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AP-0130	500 g	Purifié	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AP-0132	1 kg	Purifié	FORMATE D'AMMONIUM	540-69-2
AP-0132	100 g	Purifié	FORMATE D'AMMONIUM	540-69-2
AP-0132	500 g	Purifié	FORMATE D'AMMONIUM	540-69-2
AP-0132	250 g	Purifié	FORMATE D'AMMONIUM	540-69-2
AP-0133	1 L	Purifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AP-0133	2.5 L	Purifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AP-0133	20 L	Purifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AP-0133	4 L	Purifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AP-0133	205 L	Purifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AP-0133	4x4L	Purifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AP-0133	500 ml	Purifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AP-0134	2 kg	Purifié	NITRATE D'AMMONIUM	6484-52-2
AP-0134	25 kg	Purifié	NITRATE D'AMMONIUM	6484-52-2
AP-0134	22.5 kg	Purifié	NITRATE D'AMMONIUM	6484-52-2
AP-0134	10 kg	Purifié	NITRATE D'AMMONIUM	6484-52-2
AP-0135	2 kg	Purifié	PERSULFATE D'AMMONIUM	7727-54-0
AP-0135	500 g	Purifié	PERSULFATE D'AMMONIUM	7727-54-0
AP-0135	10 kg	Purifié	PERSULFATE D'AMMONIUM	7727-54-0
AP-0135	25 kg	Purifié	PERSULFATE D'AMMONIUM	7727-54-0
AP-0136	1 g	Purifié	TÉTRACHLOROCUPRATE D'AMMONIUM	10060-13-6
AP-0139	4 L	Purifié	2-AMINOÉTHANOL	141-43-5
AP-0139	1 L	Purifié	2-AMINOÉTHANOL	141-43-5
AP-0139	500 ml	Purifié	2-AMINOÉTHANOL	141-43-5
AP-0139	20L	Purifié	2-AMINOÉTHANOL	141-43-5
AP-0139	1000 L	Purifié	2-AMINOÉTHANOL	141-43-5
AP-0140	1 kg	Purifié	p-ANISALDÉHYDE	0123-11-5
AP-0140	100 g	Purifié	p-ANISALDÉHYDE	0123-11-5
AP-0140	500 g	Purifié	p-ANISALDÉHYDE	0123-11-5
AP-0140	500 ml	Purifié	p-ANISALDÉHYDE	0123-11-5
AP-0141	100 g	Purifié	ANTHRACÈNE	
AP-0141	500 g	Purifié	ANTHRACÈNE	
AP-0142	100 g	Purifié	ACIDE ANTHRANILIQUE	118-92-3
AP-0142	2 kg	Purifié	ACIDE ANTHRANILIQUE	118-92-3
AP-0142	500 g	Purifié	ACIDE ANTHRANILIQUE	118-92-3
AP-0143	250 g	Purifié	ANTHRAQUINONE	
AP-0143	50 g	Purifié	ANTHRAQUINONE	
AP-0143	500 mg	Purifié	ANTHRAQUINONE	
AP-0144	100 g	Purifié	ACIDE ANTHRAQUINONE-2-SULFONIQUE (SEL DE SODIUM)	153277-35-1
AP-0144	500 g	Purifié	ACIDE ANTHRAQUINONE-2-SULFONIQUE (SEL DE SODIUM)	153277-35-1
AP-0145	1 kg	Purifié	ANTIPYRINE	60-80-0
AP-0145	100 g	Purifié	ANTIPYRINE	60-80-0
AP-0146	100 g	Purifié	L-ARGININE	74-79-3
AP-0146	500 g	Purifié	L-ARGININE	74-79-3
AP-0146	50 g	Purifié	L-ARGININE	74-79-3

AP-0147	100 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE L-ARGININE	1119-34-2
AP-0147	500 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE L-ARGININE	1119-34-2
AP-0148	500 g	Réactif A.C.S.	Ascarite® ~8-20 mailles	
AP-0149	500 g	Purifié	ASCARITE® (~20-30 MAILLES)	81133-20-2
AP-0150	500 g	Purifié	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AP-0151	100 g	Réactif A.C.S.	DL-Asparagine, 98% Purifié	
AP-0151	500 g	Réactif A.C.S.	DL-Asparagine, 98% Purifié	
AP-0152	100 g	Purifié	ACIDE DL-ASPARTIQUE	617-45-8
AP-0152	500 g	Purifié	ACIDE DL-ASPARTIQUE	617-45-8
AP-0153	250 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE D'ALUMINIUM BASIQUE	142-03-0
AP-0153	1 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE D'ALUMINIUM BASIQUE	142-03-0
AP-0154	500 g	Purifié	CITRATE FERRIQUE D'AMMONIUM	1185-57-5
AP-0154	100 g	Purifié	CITRATE FERRIQUE D'AMMONIUM	1185-57-5
AP-0155	100 g	Purifié	ACÉTONYLACÉTONE	110-13-4
AP-0155	25 g	Purifié	ACÉTONYLACÉTONE	110-13-4
AP-0155	500 g	Purifié	ACÉTONYLACÉTONE	110-13-4
AP-0156	10 g	Certifié	ACRIDINE ORANGE	
AP-0156	100 g	Certifié	ACRIDINE ORANGE	
AP-0156	25 g	Certifié	ACRIDINE ORANGE	
AP-0157	25 ml	Purifié	ACROLÉINE	107-02-8
AP-0157	500 ml	Purifié	ACROLÉINE	107-02-8
AP-0158	100 g	Purifié	CHLORURE D'ADIPOYLE	111-50-2
AP-0158	25 g	Purifié	CHLORURE D'ADIPOYLE	111-50-2
AP-0160	25 g	Purifié	ALIZARINE JAUNE GG	584-42-9
AP-0163	100 g	Purifié	4-AMINOANTIPYRINE	83-07-8
AP-0163	500 g	Purifié	4-AMINOANTIPYRINE	83-07-8
AP-0163	25 g	Purifié	4-AMINOANTIPYRINE	83-07-8
AP-0167	100 g	Réactif A.C.S.	4-Aminopyridine, 98% Purifié	
AP-0167	25 g	Réactif A.C.S.	4-Aminopyridine, 98% Purifié	
AP-0168	1 kg	Purifié	3-AMINO-1,2,4-TRIAZOLE	584-13-4
AP-0168	100 g	Purifié	3-AMINO-1,2,4-TRIAZOLE	584-13-4
AP-0169	100 g	Purifié	HYDROCHLORURE D'ANILINE	142-04-1
AP-0169	500 g	Purifié	HYDROCHLORURE D'ANILINE	142-04-1
AP-0170	500 g	Réactif A.C.S.	2-Anilinoéthanol, 98% Purifié	
AP-0171	250 g	Purifié	méta-ANISIDINE	536-90-3
AP-0171	1 kg	Purifié	méta-ANISIDINE	536-90-3
AP-0171	100 g	Purifié	méta-ANISIDINE	536-90-3
AP-0172	100 g	Purifié	SULFURE D'ANTIMOINE	1345-04-6
AP-0172	500 g	Purifié	SULFURE D'ANTIMOINE	1345-04-6
AP-0172	250 g	Purifié	SULFURE D'ANTIMOINE	1345-04-6
AP-0172	1 kg	Purifié	SULFURE D'ANTIMOINE	1345-04-6
AP-0173	100 g	Purifié	(+)-Arabinogalactane	
AP-0173	25 g	Purifié	(+)-Arabinogalactane	
AP-0173	5 g	Purifié	(+)-Arabinogalactane	
AP-0173	500 g	Purifié	(+)-Arabinogalactane	
AP-0173	25 g	Purifié	(+)-ARABINOGALACTANE	
AP-0174	100 g	Purifié	L-ARABINOSE	5328-37-0
AP-0174	25 g	Purifié	L-ARABINOSE	5328-37-0
AP-0175	500 g	Purifié	ACIDE L-ASPARTIQUE	56-84-8
AP-0175	2 kg	Purifié	ACIDE L-ASPARTIQUE	56-84-8
AP-0176	100 g	Purifié	ACIDE AZELAÏQUE	123-99-9
AP-0176	25 g	Purifié	ACIDE AZELAÏQUE	123-99-9
AP-0177	25 g	Certifié	AZURE A	531-53-3
AP-0177	5 g	Certifié	AZURE A	531-53-3
AP-0178	5 g	Certifié	AZURE B	2243-76-7
AP-0178	25 g	Certifié	AZURE B	2243-76-7
AP-0200	250 g	Purifié	4-ACÉTAMIDOPHÉNOL	
AP-0200	5 g	Purifié	4-ACÉTAMIDOPHÉNOL	
AP-0200	1 kg	Purifié	4-ACÉTAMIDOPHÉNOL	
AP-0201	1 kg	Purifié	CHLORURE D'ACÉTYLSULFANILYLE, 98% Purifié	121-60-8
AP-0201	100 g	Purifié	CHLORURE D'ACÉTYLSULFANILYLE, 98% Purifié	121-60-8
AP-0201	500 g	Purifié	CHLORURE D'ACÉTYLSULFANILYLE, 98% Purifié	121-60-8
AP-0202	2 kg	Purifié	β-ALANINE	
AP-0202	500 g	Purifié	β-ALANINE	
AP-0203	100 g	Réactif A.C.S.	Allantoïne, 98% Purifié	
AP-0203	500 g	Réactif A.C.S.	Allantoïne, 98% Purifié	
AP-0204	100 g	Réactif A.C.S.	Allyle, cyanure d', 98% Purifié	
AP-0204	500 g	Réactif A.C.S.	Allyle, cyanure d', 98% Purifié	
AP-0205	100 g	Réactif A.C.S.	2-Aminothiazole, 97% Purifié	
AP-0205	500 g	Réactif A.C.S.	2-Aminothiazole, 97% Purifié	
AP-0206	25 g	Purifié	AURAMINE O	
AP-0206	250 g	Purifié	AURAMINE O	
AP-0207	100 g	Réactif A.C.S.	Azodicarbonamide, 97% Purifié	
AP-0207	2 kg	Réactif A.C.S.	Azodicarbonamide, 97% Purifié	
AP-0207	500 g	Réactif A.C.S.	Azodicarbonamide, 97% Purifié	
AP-0209	25 g	Purifié	3-AMINOPHTALHYDRAZIDE	521-31-3
AP-0209	5 g	Purifié	3-AMINOPHTALHYDRAZIDE	521-31-3
AP-0210	100 g	Réactif A.C.S.	Amberlite® IRA-400(OH), Résine échangeuse d'ions	
AP-0210	500 g	Réactif A.C.S.	Amberlite® IRA-400(OH), Résine échangeuse d'ions	
AP-0211	1 kg	Purifié	AMBERLITE IRC-50S	9002-29-3
AP-0211	500 g	Purifié	AMBERLITE IRC-50S	9002-29-3

AP-0211	250 g	Purifié	AMBERLITE IRC-50S	9002-29-3
AP-0212	250 g	Purifié	Amberlite® IRC-718, Résine échangeuse d'ions	
AP-0212	1 kg	Purifié	Amberlite® IRC-718, Résine échangeuse d'ions	
AP-0213	1 kg	Purifié	Amberlite® IR-118, Résine échangeuse d'ions	
AP-0213	250 g	Purifié	Amberlite® IR-118, Résine échangeuse d'ions	
AP-0214	1 kg	Purifié	Amberlite® IR-120(plus), Résine échangeuse d'ions	
AP-0214	250 g	Purifié	Amberlite® IR-120(plus), Résine échangeuse d'ions	
AP-0215	250 g	Purifié	AMBERLITE® IR-120 (PLUS)	
AP-0215	1 kg	Purifié	AMBERLITE® IR-120 (PLUS)	
AP-0216	2.5 kg	Réactif A.C.S.	Amberlyst® 15, Résine échangeuse d'ions	
AP-0216	25 g	Réactif A.C.S.	Amberlyst® 15, Résine échangeuse d'ions	
AP-0216	500 g	Réactif A.C.S.	Amberlyst® 15, Résine échangeuse d'ions	
AP-0217	2.5 kg	Réactif A.C.S.	Amberlyst® 15(humide), Résine échangeuse d'ions	
AP-0217	500 g	Réactif A.C.S.	Amberlyst® 15(humide), Résine échangeuse d'ions	
AP-0218	250 g	Réactif A.C.S.	Amberlyst® A-21, Résine échangeuse d'ions	
AP-0218	1 kg	Réactif A.C.S.	Amberlyst® A-21, Résine échangeuse d'ions	
AP-0219	250 g	Réactif A.C.S.	Amberlyst® A-26, Résine échangeuse d'ions	
AP-0219	1 kg	Réactif A.C.S.	Amberlyst® A-26, Résine échangeuse d'ions	
AP-0288	5 g	Purifié	8-ANILINO-NAPHTALÈNE-1-SULFONATE D'AMMONIUM	28836-03-5
AP-0333	100g	Purifié	OXYDE D'ARGENT	20667-12-3
AP-0400	500 g	Purifié	AMBERLITE® IRA-400(Cl)	
AP-0402	500 g	Purifié	AMBERLITE® IRA-402	
AP-0444	25 g	Certifié	AZOPHLOXINE	
AP-0546	50 g	Purifié	ACIDE ACÉTOHYDROXAMIQUE (AHA)	546-88-3
AP-0555	5 g	Certifié	ALIZARINE COMPLEXONE (détermination fluorure)	3952-78-1
AP-0600	500 g	Purifié	SULFATE D'AMMONIUM ET DE NICKEL	7785-20-8
AP-0610	500 g	Purifié	SULFITE D'AMMONIUM	7783-11-1
AP-0610	2.5 kg	Purifié	SULFITE D'AMMONIUM	7783-11-1
AP-0708	500 g	Réactif	CHLORURE D'ACÉTYLE	75-36-5
AP-0708	250 ml	Réactif	CHLORURE D'ACÉTYLE	75-36-5
AP-0708	100 ml	Réactif	CHLORURE D'ACÉTYLE	75-36-5
AP-0755	25 g	Purifié	AMINOPHYLLINE	
AP-0757	500 ml	Purifié	ANTI-MOUSSE B	Mélange
AP-0757	250 ml	Purifié	ANTI-MOUSSE B	Mélange
AP-0784	25 g	Purifié	PHTAHALATE D'ANILINE HYDROGENE	50930-79-5
AP-0789	100 g	Purifié	4-AMINO-1-NAPHTALÈNE SULFONATE DE SODIUM	
AP-0808	500 g	Purifié	2,2'-AZOBISOBUTYRONITRILE	78-67-1
AP-0808	100 g	Purifié	2,2'-AZOBISOBUTYRONITRILE	78-67-1
AP-0818	250 ml	Purifié	ACRYLATE DE 2-HYDROXYÉTHYLE STABILISÉ	818-61-1
AP-0825	100 g	Indicateur	AMIDON ACIDE (INDICATEUR)	
AP-0830	100 g	Purifié	p-ACÉTOPHÉNÉTIDIDE	
AP-0833	25 g	Purifié	ANTI-MOUSSE A	
AP-0842	500 g	Purifié	silicate d'aluminium	12428-46-5
AP-0844	5 g	Purifié	AZOMÉTHINE-H	206752-32-1
AP-0868	500 ml	Purifié	(3-Aminopropyle)triéthoxysilane	919-30-2
AP-0877	2 kg	Purifié	TÉTRAFLUOROBORATE D'AMMONIUM	13826-83-0
AP-0877	136 kg	Purifié	TÉTRAFLUOROBORATE D'AMMONIUM	13826-83-0
AP-0877	500 g	Purifié	TÉTRAFLUOROBORATE D'AMMONIUM	13826-83-0
AP-0878	500 ml	Purifié	3-AMINOPROPYLTRIMÉTHOXSILANE	61-82-5
AP-0881	25 g	Purifié	PICOLINATE D'ARGENT (II)	14783-00-7
AP-0881	1 g	Purifié	PICOLINATE D'ARGENT (II)	14783-00-7
AP-0884	250 g	Purifié	BENZOATE D'AMMONIUM	1863-63-4
AP-0888	500 g	Purifié	AMBERLITE® XAD-4	13826-83-0
AP-0889	100 g	Purifié	ALLURA RED AC	25956-17-6
AP-0899	25 g	Certifié	DIHYDRAZIDE ADIPIQUE, 97%	1071-93-8
AP-0906	100 g	Technique	ACIDE ABIÉTIQUE	
AP-0914	25 g	Purifié	ALIZARINE ROUGE S ANHYDRE	130-22-3
AP-0916	50 g	Purifié	AMARANTH	915-67-3
AP-0921	22.7 kg	Purifié	SULFATE D'ALUMINIUM (POUDRE)	16828-12-9
AP-0939	1 g	Purifié	ASPARTAME	22839-47-0
AP-0939	5 g	Purifié	ASPARTAME	22839-47-0
AP-0939	25 g	Purifié	ASPARTAME	22839-47-0
AP-0944	25 g	Purifié	BROMURE D'ACÉTYLCHOLINE	
AP-0950	25 kg	Purifié	SULFATE D'AMMONIUM	7783-20-2
AP-0950	22.7 kg	Purifié	SULFATE D'AMMONIUM	7783-20-2
AP-0952	1 kg	Purifié	OXALATE FERRIQUE D'AMMONIUM	13268-42-3
AP-0966	4 L	Certifié	SULFATE D'AMMONIUM ET DE NICKEL (7%)	
AP-0988	100 g	Purifié	ALPHA-AMYLASE (FROM ASPERGILLUS ORYZAE ~1.5U//MG)	9001-19-8
AP-0999	250 ml	Purifié	ALIQUAT® 336	63393-96-4
AP-1004	25 g	Purifié	Sélénate d'ammonium	7783-21-3
AP-5757	1 L	Purifié	Antifoam B émulsion	Mélange
AP-5757	500 ml	Purifié	Antifoam B émulsion	Mélange
AP-7777	1 L	Purifié	APPRÊT POUR CAOUTCHOUC	
AP-9000	25 g	Purifié	BETA-AMYLASE (DE SOYA)	9000-91-3
AP-9950	100g	Purifié	ACÉTAMINOPHÈNE	103-90-2
AR-0100	100 g	Réactif	ACÉNAPHTÈNE	83-32-9
AR-0100	500 g	Réactif	ACÉNAPHTÈNE	83-32-9
AR-0101	1 L	Réactif A.C.S.	ACÉTALDÉHYDE	75-07-0
AR-0101	100 ml	Réactif A.C.S.	ACÉTALDÉHYDE	75-07-0
AR-0101	500 ml	Réactif A.C.S.	ACÉTALDÉHYDE	75-07-0
AR-0102	4 L	Réactif A.C.S.	ACÉTONE	67-64-1

AR-0102	1 L	Réactif A.C.S.	ACÉTONE	67-64-1
AR-0102	205 L	Réactif A.C.S.	ACÉTONE	67-64-1
AR-0102	200 L	Réactif A.C.S.	ACÉTONE	67-64-1
AR-0102	500 ml	Réactif A.C.S.	ACÉTONE	67-64-1
AR-0102	19 L	Réactif A.C.S.	ACÉTONE	67-64-1
AR-0102	20L	Réactif A.C.S.	ACÉTONE	67-64-1
AR-0103	1 L	Réactif A.C.S.	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AR-0103	1.26L	Réactif A.C.S.	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AR-0103	2.5 L	Réactif A.C.S.	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AR-0103	20 L	Réactif A.C.S.	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AR-0103	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AR-0103	4 L	Réactif A.C.S.	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AR-0103	4 X 2.5 L	Réactif A.C.S.	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AR-0103	4x4L	Réactif A.C.S.	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AR-0103	2 L	Réactif A.C.S.	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AR-0103	100 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AR-0103	205kg	Réactif A.C.S.	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AR-0104	4 L	Réactif A.C.S.	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	108-24-7
AR-0104	1 L	Réactif A.C.S.	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	108-24-7
AR-0104	100 ml	Réactif A.C.S.	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	108-24-7
AR-0104	500 ml	Réactif A.C.S.	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	108-24-7
AR-0104	2.25 kg	Réactif A.C.S.	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	108-24-7
AR-0104	1 kg	Réactif A.C.S.	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	108-24-7
AR-0104	250 ml	Réactif A.C.S.	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	108-24-7
AR-0104	2.25L	Réactif A.C.S.	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	108-24-7
AR-0104	20 L	Réactif A.C.S.	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	108-24-7
AR-0105	100 g	Réactif	ACÉTAMIDE	60-35-5
AR-0105	500 g	Réactif	ACÉTAMIDE	60-35-5
AR-0106	4 L	Réactif A.C.S.	ACÉTONITRILE	75-05-8
AR-0106	1 L	Réactif A.C.S.	ACÉTONITRILE	75-05-8
AR-0106	20 L	Réactif A.C.S.	ACÉTONITRILE	75-05-8
AR-0107	1 kg	Réactif	ACÉTOPHÉNONE	98-86-2
AR-0107	100 g	Réactif	ACÉTOPHÉNONE	98-86-2
AR-0107	3 kg	Réactif	ACÉTOPHÉNONE	98-86-2
AR-0108	2.5 L	Réactif A.C.S.	CHLORURE D'ACÉTYLE	75-36-5
AR-0108	500 ml	Réactif A.C.S.	CHLORURE D'ACÉTYLE	75-36-5
AR-0109	1 kg	Réactif	ACIDE ADIPIQUE	124-04-9
AR-0109	100 g	Réactif	ACIDE ADIPIQUE	124-04-9
AR-0109	500 g	Réactif	ACIDE ADIPIQUE	124-04-9
AR-0110	10 kg	Réactif	Aluminium (poudre), -200 mailles, 99% Réactif	7429-90-5
AR-0110	2 kg	Réactif	Aluminium (poudre), -200 mailles, 99% Réactif	7429-90-5
AR-0110	500 g	Réactif	Aluminium (poudre), -200 mailles, 99% Réactif	7429-90-5
AR-0111	50 g	Réactif A.C.S.	SULFATE D'ALUMINIUM ET D'AMMONIUM	7784-26-1
AR-0111	250 g	Réactif A.C.S.	SULFATE D'ALUMINIUM ET D'AMMONIUM	7784-26-1
AR-0111	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE D'ALUMINIUM ET D'AMMONIUM	7784-26-1
AR-0112	2 kg	Réactif	CHLORURE D'ALUMINIUM (HEXAHYDRATE)	7784-13-6
AR-0112	500 g	Réactif	CHLORURE D'ALUMINIUM (HEXAHYDRATE)	7784-13-6
AR-0112	10 kg	Réactif	CHLORURE D'ALUMINIUM (HEXAHYDRATE)	7784-13-6
AR-0112	1 kg	Réactif	CHLORURE D'ALUMINIUM (HEXAHYDRATE)	7784-13-6
AR-0113	100 g	Réactif	CHLORURE D'ALUMINIUM	7446-70-0
AR-0113	500 g	Réactif	CHLORURE D'ALUMINIUM	7446-70-0
AR-0113	1 kg	Réactif	CHLORURE D'ALUMINIUM	7446-70-0
AR-0114	10 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ALUMINIUM	7784-27-2
AR-0114	2 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ALUMINIUM	7784-27-2
AR-0114	50 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ALUMINIUM	7784-27-2
AR-0114	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ALUMINIUM	7784-27-2
AR-0114	25 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ALUMINIUM	7784-27-2
AR-0114	100 g	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ALUMINIUM	7784-27-2
AR-0115	500 g	Réactif	OXYDE D'ALUMINIUM	1344-28-1
AR-0115	10 kg	Réactif	OXYDE D'ALUMINIUM	1344-28-1
AR-0115	2.5 kg	Réactif	OXYDE D'ALUMINIUM	1344-28-1
AR-0116	100 g	Réactif	ALUMINE BROCKMANN I (Acide)	1344-28-1
AR-0116	500 g	Réactif	ALUMINE BROCKMANN I (Acide)	1344-28-1
AR-0116	1 kg	Réactif	ALUMINE BROCKMANN I (Acide)	1344-28-1
AR-0116	5 kg	Réactif	ALUMINE BROCKMANN I (Acide)	1344-28-1
AR-0119	100 g	Réactif	ALUMINE BROCKMANN I (neutre)	1344-28-1
AR-0119	1 kg	Réactif	ALUMINE BROCKMANN I (neutre)	1344-28-1
AR-0119	5 kg	Réactif	ALUMINE BROCKMANN I (neutre)	1344-28-1
AR-0120	100 g	Réactif A.C.S.	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AR-0120	500 g	Réactif A.C.S.	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AR-0120	10 kg	Réactif A.C.S.	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AR-0120	2 kg	Réactif A.C.S.	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AR-0120	250 g	Réactif A.C.S.	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AR-0120	25 kg	Réactif A.C.S.	ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE	7784-24-9
AR-0121	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE D'ALUMINIUM (OCTADÉCAHYDRATE)	7784-31-8
AR-0121	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE D'ALUMINIUM (OCTADÉCAHYDRATE)	7784-31-8
AR-0121	22.7 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE D'ALUMINIUM (OCTADÉCAHYDRATE)	7784-31-8
AR-0121	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE D'ALUMINIUM (OCTADÉCAHYDRATE)	7784-31-8
AR-0122	100 g	Réactif	ACIDE 3-AMINOBENZOÏQUE	99-05-8
AR-0122	25 g	Réactif	ACIDE 3-AMINOBENZOÏQUE	99-05-8
AR-0122	500 g	Réactif	ACIDE 3-AMINOBENZOÏQUE	99-05-8

AR-0123	1 kg	Réactif	ACIDE 4-AMINOENZOÏQUE	150-13-0
AR-0123	250 g	Réactif	ACIDE 4-AMINOENZOÏQUE	150-13-0
AR-0125	1 kg	Réactif A.C.S.	AMIDON (SOLUBLE)	9005-84-9
AR-0125	100 g	Réactif A.C.S.	AMIDON (SOLUBLE)	9005-84-9
AR-0125	500 g	Réactif A.C.S.	AMIDON (SOLUBLE)	9005-84-9
AR-0125	250 g	Réactif A.C.S.	AMIDON (SOLUBLE)	9005-84-9
AR-0125	25 g	Réactif A.C.S.	AMIDON (SOLUBLE)	9005-84-9
AR-0127	10 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE D'AMMONIUM	631-61-8
AR-0127	2 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE D'AMMONIUM	631-61-8
AR-0127	500 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE D'AMMONIUM	631-61-8
AR-0128	500 g	Réactif	BICARBONATE D'AMMONIUM	1066-33-7
AR-0128	2 kg	Réactif	BICARBONATE D'AMMONIUM	1066-33-7
AR-0128	100 g	Réactif	BICARBONATE D'AMMONIUM	1066-33-7
AR-0129	500 g	Réactif	BISULFATE D'AMMONIUM	7803-63-6
AR-0130	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AR-0130	25 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AR-0130	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AR-0130	10 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AR-0130	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AR-0131	2 kg	Réactif	CARBONATE D'AMMONIUM	506-87-6
AR-0131	500 g	Réactif	CARBONATE D'AMMONIUM	506-87-6
AR-0131	100 g	Réactif	CARBONATE D'AMMONIUM	506-87-6
AR-0133	2.5 L	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AR-0133	1 L	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AR-0133	20 L	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AR-0133	500 ml	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AR-0133	4 L	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE D'AMMONIUM	1336-21-6
AR-0134	500 g	Réactif	CHROMATE D'AMMONIUM	7788-98-9
AR-0134	100 g	Réactif	CHROMATE D'AMMONIUM	7788-98-9
AR-0135	100 g	Réactif A.C.S.	CITRATE D'AMMONIUM (DIBASIQUE)	3012-65-5
AR-0135	500 g	Réactif A.C.S.	CITRATE D'AMMONIUM (DIBASIQUE)	3012-65-5
AR-0135	10 kg	Réactif A.C.S.	CITRATE D'AMMONIUM (DIBASIQUE)	3012-65-5
AR-0135	2 kg	Réactif A.C.S.	CITRATE D'AMMONIUM (DIBASIQUE)	3012-65-5
AR-0136	100 g	Réactif	CITRATE D'AMMONIUM (TRIBASIQUE)	3458-72-8
AR-0136	500 g	Réactif	CITRATE D'AMMONIUM (TRIBASIQUE)	3458-72-8
AR-0136	145g	Réactif	CITRATE D'AMMONIUM (TRIBASIQUE)	3458-72-8
AR-0136	250 g	Réactif	CITRATE D'AMMONIUM (TRIBASIQUE)	3458-72-8
AR-0137	2 kg	Réactif A.C.S.	DICHROMATE D'AMMONIUM	7789-09-5
AR-0137	500 g	Réactif A.C.S.	DICHROMATE D'AMMONIUM	7789-09-5
AR-0137	10 kg	Réactif A.C.S.	DICHROMATE D'AMMONIUM	7789-09-5
AR-0137	100g	Réactif A.C.S.	DICHROMATE D'AMMONIUM	7789-09-5
AR-0138	100 g	Réactif A.C.S.	FLUORURE D'AMMONIUM	12125-01-8
AR-0138	2 kg	Réactif A.C.S.	FLUORURE D'AMMONIUM	12125-01-8
AR-0138	500 g	Réactif A.C.S.	FLUORURE D'AMMONIUM	12125-01-8
AR-0138	10 kg	Réactif A.C.S.	FLUORURE D'AMMONIUM	12125-01-8
AR-0139	4 L	Réactif A.C.S.	2-AMINOÉTHANOL	141-43-5
AR-0139	1 L	Réactif A.C.S.	2-AMINOÉTHANOL	141-43-5
AR-0139	2.5 L	Réactif A.C.S.	2-AMINOÉTHANOL	141-43-5
AR-0139	500 ml	Réactif A.C.S.	2-AMINOÉTHANOL	141-43-5
AR-0140	100 g	Réactif A.C.S.	IODURE D'AMMONIUM	12027-06-4
AR-0140	500 g	Réactif A.C.S.	IODURE D'AMMONIUM	12027-06-4
AR-0141	100 g	Réactif A.C.S.	MOLYBDATE D'AMMONIUM (TÉTRAHYDRATE)	12054-85-2
AR-0141	2 kg	Réactif A.C.S.	MOLYBDATE D'AMMONIUM (TÉTRAHYDRATE)	12054-85-2
AR-0141	500 g	Réactif A.C.S.	MOLYBDATE D'AMMONIUM (TÉTRAHYDRATE)	12054-85-2
AR-0141	250 g	Réactif A.C.S.	MOLYBDATE D'AMMONIUM (TÉTRAHYDRATE)	12054-85-2
AR-0142	10 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE D'AMMONIUM	6484-52-2
AR-0142	100 g	Réactif A.C.S.	NITRATE D'AMMONIUM	6484-52-2
AR-0142	2 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE D'AMMONIUM	6484-52-2
AR-0142	25 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE D'AMMONIUM	6484-52-2
AR-0142	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE D'AMMONIUM	6484-52-2
AR-0143	100 g	Réactif A.C.S.	OXALATE D'AMMONIUM	6009-70-7
AR-0143	2 kg	Réactif A.C.S.	OXALATE D'AMMONIUM	6009-70-7
AR-0143	500 g	Réactif A.C.S.	OXALATE D'AMMONIUM	6009-70-7
AR-0143	10 kg	Réactif A.C.S.	OXALATE D'AMMONIUM	6009-70-7
AR-0143	250 g	Réactif A.C.S.	OXALATE D'AMMONIUM	6009-70-7
AR-0144	100 g	Réactif	PERCHLORATE D'AMMONIUM	7790-98-9
AR-0144	500 g	Réactif	PERCHLORATE D'AMMONIUM	7790-98-9
AR-0144	1 kg	Réactif	PERCHLORATE D'AMMONIUM	7790-98-9
AR-0145	10 kg	Réactif A.C.S.	PERSULFATE D'AMMONIUM	7727-54-0
AR-0145	2 kg	Réactif A.C.S.	PERSULFATE D'AMMONIUM	7727-54-0
AR-0145	500 g	Réactif A.C.S.	PERSULFATE D'AMMONIUM	7727-54-0
AR-0145	100 g	Réactif A.C.S.	PERSULFATE D'AMMONIUM	7727-54-0
AR-0145	2.5 kg	Réactif A.C.S.	PERSULFATE D'AMMONIUM	7727-54-0
AR-0146	10 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE D'AMMONIUM (DIBASIQUE)	7783-28-0
AR-0146	2 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE D'AMMONIUM (DIBASIQUE)	7783-28-0
AR-0146	500 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE D'AMMONIUM (DIBASIQUE)	7783-28-0
AR-0147	2 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE D'AMMONIUM (MONOBASIQUE)	7722-76-1
AR-0147	500 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE D'AMMONIUM (MONOBASIQUE)	7722-76-1
AR-0147	10 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE D'AMMONIUM (MONOBASIQUE)	7722-76-1
AR-0147	100 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE D'AMMONIUM (MONOBASIQUE)	7722-76-1
AR-0147	11.5kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE D'AMMONIUM (MONOBASIQUE)	7722-76-1

AR-0148	100 g	Réactif A.C.S.	Ammonium, Reineckate d', 93+% Réactif A.C.S.	
AR-0148	25 g	Réactif A.C.S.	Ammonium, Reineckate d', 93+% Réactif A.C.S.	
AR-0149	1 kg	Réactif A.C.S.	SULFAMATE D'AMMONIUM	7773-06-0
AR-0149	250 g	Réactif A.C.S.	SULFAMATE D'AMMONIUM	7773-06-0
AR-0149	100 g	Réactif A.C.S.	SULFAMATE D'AMMONIUM	7773-06-0
AR-0149	500 g	Réactif A.C.S.	SULFAMATE D'AMMONIUM	7773-06-0
AR-0150	10 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE D'AMMONIUM	7783-20-2
AR-0150	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE D'AMMONIUM	7783-20-2
AR-0150	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE D'AMMONIUM	7783-20-2
AR-0150	25 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE D'AMMONIUM	7783-20-2
AR-0150	100g	Réactif A.C.S.	SULFATE D'AMMONIUM	7783-20-2
AR-0151	100 g	Réactif	TARTRATE D'AMMONIUM	3164-29-2
AR-0151	500 g	Réactif	TARTRATE D'AMMONIUM	3164-29-2
AR-0152	100 g	Réactif A.C.S.	THIOCYANATE D'AMMONIUM	1762-95-4
AR-0152	2 kg	Réactif A.C.S.	THIOCYANATE D'AMMONIUM	1762-95-4
AR-0152	500 g	Réactif A.C.S.	THIOCYANATE D'AMMONIUM	1762-95-4
AR-0153	100 g	Réactif A.C.S.	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	7803-55-6
AR-0153	500 g	Réactif A.C.S.	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	7803-55-6
AR-0154	100 ml	Réactif A.C.S.	ANILINE	62-53-3
AR-0154	250 ml	Réactif A.C.S.	ANILINE	62-53-3
AR-0154	500 ml	Réactif A.C.S.	ANILINE	62-53-3
AR-0156	100 g	Réactif	ANTHRACÈNE	120-12-7
AR-0156	25 g	Réactif	ANTHRACÈNE	120-12-7
AR-0157	100 g	Réactif A.C.S.	ANTHRONE	90-44-8
AR-0157	25 g	Réactif A.C.S.	ANTHRONE	90-44-8
AR-0159	250 g	Réactif	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE	7647-18-9
AR-0159	1 kg	Réactif	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE	7647-18-9
AR-0159	100 g	Réactif	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE	7647-18-9
AR-0159	500 g	Réactif	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE	7647-18-9
AR-0160	100 g	Réactif A.C.S.	ANTIMOINE POTASSIUM TARTRATE	28300-74-5
AR-0160	500 g	Réactif A.C.S.	ANTIMOINE POTASSIUM TARTRATE	28300-74-5
AR-0160	25 g	Réactif A.C.S.	ANTIMOINE POTASSIUM TARTRATE	28300-74-5
AR-0161	100 g	Réactif A.C.S.	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	10025-91-9
AR-0161	500 g	Réactif A.C.S.	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	10025-91-9
AR-0162	2 kg	Réactif A.C.S.	Antimoine, trioxyde d', (poudre), <5 microns, 99+% Réactif	
AR-0162	500 g	Réactif A.C.S.	Antimoine, trioxyde d', (poudre), <5 microns, 99+% Réactif	
AR-0162	1 kg	Réactif A.C.S.	Antimoine, trioxyde d', (poudre), <5 microns, 99+% Réactif	
AR-0163	25 g	Réactif A.C.S.	TRIOXYDE D'ARSENIC (STD. PRIMAIRE)	1327-53-3
AR-0163	100 g	Réactif A.C.S.	TRIOXYDE D'ARSENIC (STD. PRIMAIRE)	1327-53-3
AR-0164	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AR-0164	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AR-0164	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AR-0165	100 g	Réactif A.C.S.	NITRATE CÉRIQUE D'AMMONIUM	16774-21-3
AR-0165	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE CÉRIQUE D'AMMONIUM	16774-21-3
AR-0165	250 g	Réactif A.C.S.	NITRATE CÉRIQUE D'AMMONIUM	16774-21-3
AR-0165	25 g	Réactif A.C.S.	NITRATE CÉRIQUE D'AMMONIUM	16774-21-3
AR-0167	2.5 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE FERRIQUE D'AMMONIUM	7783-83-7
AR-0167	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE FERRIQUE D'AMMONIUM	7783-83-7
AR-0167	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE FERRIQUE D'AMMONIUM	7783-83-7
AR-0167	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE FERRIQUE D'AMMONIUM	7783-83-7
AR-0168	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE FERREUX D'AMMONIUM	7783-85-9
AR-0168	250 g	Réactif A.C.S.	SULFATE FERREUX D'AMMONIUM	7783-85-9
AR-0168	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE FERREUX D'AMMONIUM	7783-85-9
AR-0168	25 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE FERREUX D'AMMONIUM	7783-85-9
AR-0168	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE FERREUX D'AMMONIUM	7783-85-9
AR-0168	10 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE FERREUX D'AMMONIUM	7783-85-9
AR-0200	100 g	Réactif A.C.S.	2'-Acétonaphtone, 99% Réactif	
AR-0200	500 g	Réactif A.C.S.	2'-Acétonaphtone, 99% Réactif	
AR-0202	10 g	Réactif A.C.S.	3-Acétypyridine, 99% Réactif	
AR-0202	100 g	Réactif A.C.S.	3-Acétypyridine, 99% Réactif	
AR-0202	500 g	Réactif A.C.S.	3-Acétypyridine, 99% Réactif	
AR-0203	50 g	Réactif	ACIDE ACÉTYLSALICYLIQUE	50-78-2
AR-0203	2 kg	Réactif	ACIDE ACÉTYLSALICYLIQUE	50-78-2
AR-0203	500 g	Réactif	ACIDE ACÉTYLSALICYLIQUE	50-78-2
AR-0203	100 g	Réactif	ACIDE ACÉTYLSALICYLIQUE	50-78-2
AR-0204	1 kg	Réactif A.C.S.	2-(2-Aminoéthylamino)éthanol, 99% Réactif	
AR-0204	100 g	Réactif A.C.S.	2-(2-Aminoéthylamino)éthanol, 99% Réactif	
AR-0204	3 kg	Réactif A.C.S.	2-(2-Aminoéthylamino)éthanol, 99% Réactif	
AR-0205	100 g	Réactif A.C.S.	3-(Aminométhyle)pyridine, 99+% Réactif	
AR-0205	500 g	Réactif A.C.S.	3-(Aminométhyle)pyridine, 99+% Réactif	
AR-0206	100 g	Réactif A.C.S.	BROMURE D'AMMONIUM	12124-97-9
AR-0206	2 kg	Réactif A.C.S.	BROMURE D'AMMONIUM	12124-97-9
AR-0206	500 g	Réactif A.C.S.	BROMURE D'AMMONIUM	12124-97-9
AR-0207	1 L	Réactif	ANISOLE (ANHYDRE)	100-66-3
AR-0207	100 ml	Réactif	ANISOLE (ANHYDRE)	100-66-3
AR-0207	18 L	Réactif	ANISOLE (ANHYDRE)	100-66-3
AR-0207	2 L	Réactif	ANISOLE (ANHYDRE)	100-66-3
AR-0208	50 g	Réactif	ARGENT (FLOCONS)	7440-22-4
AR-0208	10 g	Réactif	ARGENT (FLOCONS)	7440-22-4
AR-0209	25 g	Réactif	ACÉTATE D'ARGENT	563-63-3
AR-0209	100 g	Réactif	ACÉTATE D'ARGENT	563-63-3

AR-0209	500 g	Réactif	ACÉTATE D'ARGENT	563-63-3
AR-0210	100 g	Réactif	CHLORURE D'ARGENT	7783-90-6
AR-0210	500 g	Réactif	CHLORURE D'ARGENT	7783-90-6
AR-0210	25 g	Réactif	CHLORURE D'ARGENT	7783-90-6
AR-0211	100 g	Réactif	IODURE D'ARGENT	7783-96-2
AR-0211	25 g	Réactif	IODURE D'ARGENT	7783-96-2
AR-0211	5 g	Réactif	IODURE D'ARGENT	7783-96-2
AR-0212	25 g	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ARGENT	7761-88-8
AR-0212	1 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ARGENT	7761-88-8
AR-0212	100 g	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ARGENT	7761-88-8
AR-0212	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ARGENT	7761-88-8
AR-0212	50 g	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ARGENT	7761-88-8
AR-0212	10 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ARGENT	7761-88-8
AR-0212	250 g	Réactif A.C.S.	NITRATE D'ARGENT	7761-88-8
AR-0213	10 g	Réactif	OXYDE D'ARGENT	20667-12-3
AR-0213	50 g	Réactif	OXYDE D'ARGENT	20667-12-3
AR-0213	250 g	Réactif	OXYDE D'ARGENT	20667-12-3
AR-0214	100 g	Réactif A.C.S.	Argent, sulfate d', 99.9% Réactif A.C.S.	10294-26-5
AR-0214	10 g	Réactif A.C.S.	Argent, sulfate d', 99.9% Réactif A.C.S.	10294-26-5
AR-0214	500 g	Réactif A.C.S.	Argent, sulfate d', 99.9% Réactif A.C.S.	10294-26-5
AR-0214	100 g	Réactif A.C.S.	Argent, sulfate d', 99.9% Réactif A.C.S.	10294-26-5
AR-0215	4 L	Réactif	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	108-24-7
AR-0215	1 L	Réactif	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	108-24-7
AR-0216	100 g	Réactif A.C.S.	Acétone cyanohydrine, 99% Réactif	
AR-0216	500 g	Réactif A.C.S.	Acétone cyanohydrine, 99% Réactif	
AR-0217	2.5 L	Réactif	ACIDE ACRYLIQUE	79-10-7
AR-0217	500 g	Réactif	ACIDE ACRYLIQUE	79-10-7
AR-0218	1 L	Réactif	ACRYLONITRILE	107-13-1
AR-0218	4 L	Réactif	ACRYLONITRILE	107-13-1
AR-0219	100 g	Réactif A.C.S.	2-Adamantanone, 99% Réactif	
AR-0219	5 g	Réactif A.C.S.	2-Adamantanone, 99% Réactif	
AR-0219	25 g	Réactif A.C.S.	2-Adamantanone, 99% Réactif	
AR-0220	1 L	Réactif A.C.S.	Adiponitrile, 99% Réactif	
AR-0220	500 ml	Réactif A.C.S.	Adiponitrile, 99% Réactif	
AR-0221	100 g	Réactif	DL-ALANINE	302-72-7
AR-0221	500 g	Réactif	DL-ALANINE	302-72-7
AR-0222	1 L	Réactif A.C.S.	Allylamine, 99+% Réactif	
AR-0222	250 ml	Réactif A.C.S.	Allylamine, 99+% Réactif	
AR-0223	25 g	Réactif A.C.S.	Aluminon, Réactif A.C.S.	569-58-4
AR-0223	100 g	Réactif A.C.S.	Aluminon, Réactif A.C.S.	569-58-4
AR-0224	2 kg	Réactif	ALUMINIUM (GRANULES)	7429-90-5
AR-0224	500 g	Réactif	ALUMINIUM (GRANULES)	7429-90-5
AR-0224	250 g	Réactif	ALUMINIUM (GRANULES)	7429-90-5
AR-0225	1 kg	Réactif	ALUMINIUM (POUDRE)	7429-90-5
AR-0225	250 g	Réactif	ALUMINIUM (POUDRE)	7429-90-5
AR-0225	500 g	Réactif	ALUMINIUM (POUDRE)	7429-90-5
AR-0226	25 g	Réactif A.C.S.	4-Amino-3-hydroxy-1-naphtalènesulfonique, acide, 98+% Réactif A.C.S.	
AR-0227	500 g	Réactif A.C.S.	3-Amino-1-propanol, 99% Réactif	
AR-0228	100 g	Réactif A.C.S.	2-Aminothiophénol, 99% Réactif	
AR-0228	25 g	Réactif A.C.S.	2-Aminothiophénol, 99% Réactif	
AR-0229	2.5 kg	Réactif	THIOSULFATE D'AMMONIUM	7783-18-8
AR-0229	500 g	Réactif	THIOSULFATE D'AMMONIUM	7783-18-8
AR-0230	1 kg	Réactif	ACIDE PARA-ANISIQUE	100-09-4
AR-0230	100 g	Réactif	ACIDE PARA-ANISIQUE	100-09-4
AR-0230	250 g	Réactif	ACIDE PARA-ANISIQUE	100-09-4
AR-0231	100 g	Réactif	p-ANISIDINE	104-94-9
AR-0231	250 g	Réactif	p-ANISIDINE	104-94-9
AR-0231	1 kg	Réactif	p-ANISIDINE	104-94-9
AR-0232	1 kg	Réactif	ANTIMOINE (POUDRE)	7440-36-0
AR-0232	500 g	Réactif	ANTIMOINE (POUDRE)	7440-36-0
AR-0232	250 g	Réactif	ANTIMOINE (POUDRE)	7440-36-0
AR-0233	100 g	Réactif	D-ARABINOSE	10323-20-3
AR-0233	25 g	Réactif	D-ARABINOSE	10323-20-3
AR-0234	25 g	Réactif A.C.S.	Arsenic (poudre), -100 mailles, 99.99% Réactif	
AR-0234	50 g	Réactif A.C.S.	Arsenic (poudre), -100 mailles, 99.99% Réactif	
AR-0234	10 g	Réactif A.C.S.	Arsenic (poudre), -100 mailles, 99.99% Réactif	
AR-0301	100 ml	Réactif+	ACÉTALDÉHYDE	75-07-0
AR-0303	100 g	Réactif	ORTHOPHOSPHATE D'AMMONIUM	
AR-0321	25 g	Réactif	SULFATE D'ADÉNINE DIHYDRATE	321-30-2
AR-0321	100g	Réactif	SULFATE D'ADÉNINE DIHYDRATE	321-30-2
AR-0830	50 g	Réactif	ACÉTATE DE 1-NAPHTYLE	830-81-9
AR-0847	25 g	Réactif	CARBONATE D'ARGENT	
AR-0850	50 g	Réactif	N-ACÉTYLE-L-CYSTÉINE	616-91-1
AR-0863	100 g	Réactif	SULFATE D'AMMONIUM	7783-20-2
AR-0892	100 g	Réactif	FLUORURE D'ALUMINIUM (HYDRATE)	
AR-0901	100 g	Réactif	ACÉTOPHÉNONE	98-86-2
AR-0910	100 g	Réactif	ACÉTANILIDE	103-84-4
AR-0910	500 g	Réactif	ACÉTANILIDE	103-84-4
AR-0911	250 g	Réactif	SULFATE D'ALUMINIUM ET D'AMMONIUM	7784-26-1
AR-0911	500 g	Réactif	SULFATE D'ALUMINIUM ET D'AMMONIUM	7784-26-1
AR-0917	200 kg	Réactif+	ACIDE ACRYLIQUE	79-10-7

AR-0917	200kg Réactif+	Réactif+	ACIDE ACRYLIQUE	79-10-7
AR-0921	1 kg	Réactif	SULFATE D'ALUMINIUM (OCTAÉCAHYDRATE)	7784-31-8
AR-0927	500g - Réactif 95%	95+% Réactif	BIFLUORURE D'AMMONIUM	1341-49-7
AR-0929	500 ml	Réactif	ANISOLE	100-66-3
AR-0929	4 L	Réactif	ANISOLE	100-66-3
AR-0931	500 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE D'AMMONIUM	506-87-6
AR-0931	1 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE D'AMMONIUM	506-87-6
AR-0947	1 kg	Réactif	ISOPROPOXYDE D'ALUMINIUM	555-31-7
AR-0950	100 g	Réactif	ACIDE 4-AMINO-3-HYDROXY-1-NAPHTALÈNESULFONIQUE	9000-71-9
AR-0954	500 ml	Réactif	ANILINE	62-53-3
AR-0962	500 g	Réactif	ALUMINIUM (GRANULES) 8-12 nm	
AR-0963	25 g	Réactif A.C.S.	TRIOXYDE D'ARSENIC	1327-53-3
AR-0964	10 m	Base métal	ALUMINIUM, FIL	7429-90-5
AR-0965	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE CÉRIQUE D'AMMONIUM	10378-47-9
AR-0971	100 g	Réactif	OXYDE D'ALUMINIUM, alpha, 99.95%	1344-28-1
AR-0979	100 g	Réactif	L-ASCORBIQUE ACIDE, 6-PALMITATE	137-66-6
AR-0980	100 g	Réactif	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM (HÉMIHYDRATE)	6100-19-2
AR-0982	100 g	Réactif	O-ANISIDINE	90-04-0
AR-0986	500 g	Réactif	HYDROXYDE D'ALUMINIUM (ANHYPRE)	21645-51-2
AR-0986	2 kg	Réactif	HYDROXYDE D'ALUMINIUM (ANHYPRE)	21645-51-2
AR-0989	250 g	Purifié	1-ALLYLE-2-THIURÉE	109-57-9
AR-0989	50 g	Purifié	1-ALLYLE-2-THIURÉE	109-57-9
AR-0990	12 kg	Réactif	ACETONITRILE STANDARD GRADE	75-05-8
AR-0999	250 g	Haute pureté	NITRATE D'AMMONIUM	6484-52-2
AR-9950	100g	Réactif	ACÉTAMINOPHÈNE	103-90-2
AR-9963	1 kg	Réactif+	TRIOXYDE D'ARSENIC	1327-53-3
AS-0001	500 ml	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (0.01M)	
AS-0002	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (2% v/v)	
AS-0005	500 ml	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE 5%P/P	64-19-7
AS-0005	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE 5%P/P	64-19-7
AS-0005	20 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE 5%P/P	64-19-7
AS-0006	1 L	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (6.0M)	1336-21-6
AS-0006	500 ml	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (6.0M)	1336-21-6
AS-0008	250 ml	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (0.08M/N)	1336-21-6
AS-0010	4 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (10%)	64-19-7
AS-0010	500 ml	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (10%)	64-19-7
AS-0010	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (10%)	64-19-7
AS-0012	1 L	Certifié	NITRATE D'AMMONIUM (12%)	6484-52-2
AS-0014	500 ml	Certifié	SULFATE D'ALUMINIUM (14%)	7784-31-8
AS-0014	100 ml	Certifié	SULFATE D'ALUMINIUM (14%)	7784-31-8
AS-0014	20 L	Certifié	SULFATE D'ALUMINIUM (14%)	7784-31-8
AS-0015	1 L	Certifié	Acide acétique 15%p/p	64-19-7
AS-0015	20 L	Certifié	Acide acétique 15%p/p	64-19-7
AS-0015	3.8 L	Certifié	Acide acétique 15%p/p	64-19-7
AS-0015	4L	Certifié	Acide acétique 15%p/p	64-19-7
AS-0020	4 L	Purifié	Acide acétique 20%V/V	64-19-7
AS-0020	1 L	Purifié	Acide acétique 20%V/V	64-19-7
AS-0020	20 L	Purifié	Acide acétique 20%V/V	64-19-7
AS-0020	500 ml	Purifié	Acide acétique 20%V/V	64-19-7
AS-0025	4 L	Purifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM 25%V/V	1336-21-6
AS-0025	1 L	Purifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM 25%V/V	1336-21-6
AS-0026	20L	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (26%NH3)	1336-21-6
AS-0030	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (30%)	64-19-7
AS-0048	272 kg	Certifié	SULFATE D'ALUMINIUM (48%)	10043-01-3
AS-0048	10 L	Certifié	SULFATE D'ALUMINIUM (48%)	10043-01-3
AS-0050	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (50%)	64-19-7
AS-0050	500 ml	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (50%)	64-19-7
AS-0050	4 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (50%)	64-19-7
AS-0060	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (60%)	64-19-7
AS-0060	4 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (60%)	64-19-7
AS-0101	4 L	Certifié	MOLYBDATE D'AMMONIUM (3%)	12054-85-2
AS-0101	1 L	Certifié	MOLYBDATE D'AMMONIUM (3%)	12054-85-2
AS-0101	20 L	Certifié	MOLYBDATE D'AMMONIUM (3%)	12054-85-2
AS-0101	500 ml	Certifié	MOLYBDATE D'AMMONIUM (3%)	12054-85-2
AS-0102	500 ml	Réactif	SULFURE D'AMMONIUM (claire)	12135-76-1
AS-0102	4 L	Réactif	SULFURE D'AMMONIUM (claire)	12135-76-1
AS-0103	500 ml	Réactif	SULFURE D'AMMONIUM (Foncé)	12135-76-1
AS-0104	2.5 L	Réactif A.C.S.	Ammonium, sulfure d', 45% Technique (Solution)	
AS-0104	500 ml	Réactif A.C.S.	Ammonium, sulfure d', 45% Technique (Solution)	
AS-0106	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE 6%P/P	64-19-7
AS-0107	4 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (1.0N)	7761-88-8
AS-0107	1 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (1.0N)	7761-88-8
AS-0108	4 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.1N)	7761-88-8
AS-0108	1 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.1N)	7761-88-8
AS-0108	500 ml	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.1N)	7761-88-8
AS-0108	100 ml	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.1N)	7761-88-8
AS-0108	20 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.1N)	7761-88-8
AS-0109	500 ml	Certifié	ALBUMINE (1%)	
AS-0114	500 ml	Certifié	ALIZARINE ROUGE S (0.1%)	130-22-3
AS-0114	250 ml	Certifié	ALIZARINE ROUGE S (0.1%)	130-22-3
AS-0115	500 ml	Certifié	ALIZARINE ROUGE 1%P/V	130-22-3

AS-0118	500 ml	Certifié	AGAR-AGAR (SOL. AQUEUSE 1%)	
AS-0121	500 ml	Certifié	SULFATE D'ALUMINIUM (1.0M)	
AS-0121	4 L	Certifié	SULFATE D'ALUMINIUM (1.0M)	
AS-0127	1 L	Certifié	BIFLUORURE D'AMMONIUM (10%)	12125-01-08
AS-0130	100 ml	Certifié	CHLORURE D'AMMONIUM 0.1% (3.95 OHM.M)	
AS-0135	1 L	Certifié	FORMATE D'AMMONIUM 35% P/V	540-69-2
AS-0141	1 L	Certifié	Nitrate d'argent 0.0141N	7761-88-8
AS-0141	500 ml	Certifié	Nitrate d'argent 0.0141N	7761-88-8
AS-0168	4 L	Certifié	SULFATE FERREUX D'AMMONIUM (0.1N)	Mélange
AS-0168	1 L	Certifié	SULFATE FERREUX D'AMMONIUM (0.1N)	Mélange
AS-0169	500 ml	Certifié	SULFATE FERREUX D'AMMONIUM (0,2N)	
AS-0171	4 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.171N)	7761-88-8
AS-0171	1 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.171N)	7761-88-8
AS-0180	100 ml	Certifié	ACÉTO-CARMINE	Mélange
AS-0191	4 L	Certifié	SOLUTION DE CONTRÔLE CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AS-0233	250 ml	Certifié	SOLUTION ALIZARINE ROUGE S (SOLN A.R.S.)	Mélange
AS-0233	400 ml	Certifié	SOLUTION ALIZARINE ROUGE S (SOLN A.R.S.)	Mélange
AS-0235	250 ml	Certifié	SULFATE DODÉCYLIQUE D'AMMONIUM, SOL. AQUEUSE ~30%	2235-53-4
AS-0282	1 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.0282N)	7761-88-8
AS-0342	20 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.0342M)	7761-88-8
AS-0342	500 ml	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.0342M)	7761-88-8
AS-0404	1 L	Certifié	MOLYBDATE D'AMMONIUM TÉTRAHYDRATE (4%P/V)	12054-85-2
AS-0405	1 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.05N / M)	7761-88-8
AS-0450	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (5.0M)	64-19-7
AS-0450	500 ml	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (5.0M)	64-19-7
AS-0450	4 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (5.0M)	64-19-7
AS-0505	250 ml	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE 50%P/P	64-19-7
AS-0582	1 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (2.82N/M), CERTIFIÉ	7761-88-8
AS-0600	1 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (N/35)	7761-88-8
AS-0600	4 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (N/35)	7761-88-8
AS-0600	500 ml	Certifié	NITRATE D'ARGENT (N/35)	7761-88-8
AS-0601	500 ml	Certifié	AMIDON (SOLUTION 1%)	9005-84-9
AS-0601	1 L	Certifié	AMIDON (SOLUTION 1%)	9005-84-9
AS-0601	4 L	Certifié	AMIDON (SOLUTION 1%)	9005-84-9
AS-0601	250 ml	Certifié	AMIDON (SOLUTION 1%)	9005-84-9
AS-0602	1 L	Certifié	AMIDON (SOLUTION 2%)	9005-84-9
AS-0602	20 L	Certifié	AMIDON (SOLUTION 2%)	9005-84-9
AS-0602	4 L	Certifié	AMIDON (SOLUTION 2%)	9005-84-9
AS-0602	500 ml	Certifié	AMIDON (SOLUTION 2%)	9005-84-9
AS-0603	1 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.01N)	7761-88-8
AS-0603	20 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.01N)	7761-88-8
AS-0603	500 ml	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.01N)	7761-88-8
AS-0603	4 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.01N)	7761-88-8
AS-0604	4 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.017N)	7761-88-8
AS-0604	1 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.017N)	7761-88-8
AS-0604	500 ml	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.017N)	7761-88-8
AS-0604	20L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.017N)	7761-88-8
AS-0605	4 L	Purifié	AMIDON (5%)	
AS-0610	1 L	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM 10%	1336-21-6
AS-0615	4 L	Certifié	AMIDON (15g/L) + CHLORURE DE ZINC (4g/L)	
AS-0623	500 ml	Certifié	AMIDON (SOLUTION 3 %)	9005-84-9
AS-0625	4 L	Certifié	AMIDON (SOLUTION 0.25%)	9005-84-9
AS-0625	1 L	Certifié	AMIDON (SOLUTION 0.25%)	9005-84-9
AS-0630	500 ml	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM 30%P/P	1336-21-6
AS-0650	1 L	Purifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM 50%V/V	1336-21-6
AS-0650	20 L	Purifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM 50%V/V	1336-21-6
AS-0650	500 ml	Purifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM 50%V/V	1336-21-6
AS-0653	4 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.153N)	7761-88-8
AS-0655	4L	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM 0.5M	1336-21-6
AS-0701	1 L	Certifié	THIOCYANATE D'AMMONIUM (0.1N)	1762-95-4
AS-0710	500 ml	Certifié	THIOCYANATE D'AMMONIUM (1.0N)	
AS-0777	1 L	Purifié	ALIZARINE ROUGE S 2g/L DANS 1.5%P/V HCl	Mélange
AS-0801	1 L	Certifié	SILVER NITRATE (1% SOLUTION)	NPU
AS-0802	4 L	Spectro.	ACÉTONE	67-64-1
AS-0803	1 L	Certifié	MOLYBDATE D'AMMONIUM (10%)	12054-85-2
AS-0803	500 ml	Certifié	MOLYBDATE D'AMMONIUM (10%)	12054-85-2
AS-0805	500 ml	Certifié	AMIDON (SOLUTION 0.5%)	9005-84-9
AS-0805	1 L	Certifié	AMIDON (SOLUTION 0.5%)	9005-84-9
AS-0805	4 L	Certifié	AMIDON (SOLUTION 0.5%)	9005-84-9
AS-0808	500 ml	Certifié	RÉACTIF AMINO-ACIDE	
AS-0810	1 L	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (SOL. AQUEUSE 1.0M)	1336-21-6
AS-0810	4 L	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (SOL. AQUEUSE 1.0M)	1336-21-6
AS-0811	1 L	Certifié	AMIDON (IODOMÉTRIE)	Mélange
AS-0811	4 L	Certifié	AMIDON (IODOMÉTRIE)	Mélange
AS-0819	500 ml	Certifié	ACACIA (SOLUTION 1%)	
AS-0820	4L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (0.2N)	64-19-7
AS-0820	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (0.2N)	64-19-7
AS-0825	4 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (25%)	64-19-7
AS-0825	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (25%)	64-19-7
AS-0830	500 ml	Certifié	MOLYBDATE D'AMMONIUM TÉTRAHYDRATE 10% P/V / NAOH (PH 7-8)	Mélange
AS-0838	800 ml	Certifié	FLUORURE D'AMMONIUM (40%)	12125-01-08

AS-0844	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (4.0M)	64-19-7
AS-0845	4 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (5%v/v)	64-19-7
AS-0848	272 kg	Certifié	ALUM (SOLUTION 48%)	
AS-0850	4L	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (5.0N)	1336-21-6
AS-0855	1 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.5N)	7761-88-8
AS-0885	100 ml	Certifié	SOLUTION AMIDON/ACIDE SALICYLIQUE	
AS-0900	1 L	Certifié	PERSULFATE D'AMMONIUM (20%)	7727-54-0
AS-0901	500 ml	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (0.1M)	64-19-7
AS-0901	4 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (0.1M)	64-19-7
AS-0901	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (0.1M)	64-19-7
AS-0902	1 L	Certifié	ACIDE L-ASCORBIQUE (0.5%)	
AS-0907	500 ml	Certifié	NITRATE D'ARGENT (3%)	
AS-0908	500 ml	Certifié	SULFATE FERRIQUE D'AMMONIUM (8%)	7783-83-7
AS-0909	1 L	Certifié	ALIZARINE JAUNE R (0.1%)	
AS-0909	500 ml	Certifié	ALIZARINE JAUNE R (0.1%)	
AS-0910	500 ml	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (1.0N)	64-19-7
AS-0910	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (1.0N)	64-19-7
AS-0910	4 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (1.0N)	64-19-7
AS-0911	500 ml	Certifié	PERSULFATE D'AMMONIUM 10% P/P	7727-54-0
AS-0912	1 L	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (12.0M)	1336-21-6
AS-0913	4L	Certifié	PERSULFATE D'AMMONIUM 10% P/V	7727-54-0
AS-0914	500 ml	Certifié	NITRATE D'ALUMINIUM (1.0M)	
AS-0920	4 L	Certifié	Acide acétique (2.0M)	64-19-7
AS-0920	500 ml	Certifié	Acide acétique (2.0M)	64-19-7
AS-0920	20 L	Certifié	Acide acétique (2.0M)	64-19-7
AS-0920	1 L	Certifié	Acide acétique (2.0M)	64-19-7
AS-0921	500 ml	Certifié	NITRATE D'ARGENT 1%P/V	7761-88-8
AS-0921	100 ml	Certifié	NITRATE D'ARGENT 1%P/V	7761-88-8
AS-0925	4 L	Certifié	ACÉTONE (SOLUTION AQUEUSE 65%)	67-64-1
AS-0928	4 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (28%)	64-19-7
AS-0932	4 L	Certifié	SULFATE CÉRIUM(IV) D'AMMONIUM (0.1N)	Mélange
AS-0932	1 L	Certifié	SULFATE CÉRIUM(IV) D'AMMONIUM (0.1N)	Mélange
AS-0933	500 ml	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (SOL. DILUÉE)	1336-21-6
AS-0935	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (3.5M)	
AS-0940	500 ml	Certifié	ALCOOL POLYVINYLIQUE (4%)	Mélange
AS-0940	4 L	Certifié	ALCOOL POLYVINYLIQUE (4%)	Mélange
AS-0950	1 L	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (50% v/v)	NPU
AS-0951	1 L	Certifié	PERSULFATE D'AMMONIUM (0.1M)	7727-54-0
AS-0952	1 L	Certifié	THIOCYANATE D'AMMONIUM (70%)	1762-95-4
AS-0956	20 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (56%)	64-19-7
AS-0956	205 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (56%)	64-19-7
AS-0956	18 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (56%)	64-19-7
AS-0956	250 ml	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (56%)	64-19-7
AS-0960	4L	Certifié	ALCOOL POLYVINYLIQUE (4%P/V) INCOLORE	9002-89-5
AS-0985	1 L	Certifié	ACIDE OXALIQUE + DIÉTHYLANILINE	
AS-0991	250 ml	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (0.01M)	1336-21-6
AS-0992	500 ml	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (0.02M)	1336-21-6
AS-0992	250 ml	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM (0.02M)	1336-21-6
AS-0993	500 ml	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM ET DE POTASSIUM	
AS-0995	100 ml	Certifié	ACÉTALDÉHYDE Solution aqueuse 2.5%	75-07-0
AS-0998	500 ml	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.0192N)	7761-88-8
AS-0998	1 L	Certifié	NITRATE D'ARGENT (0.0192N)	7761-88-8
AS-1000	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON "A"	
AS-1909	500 ml	Certifié	ACÉTALDÉHYDE (7g/L)	75-07-0
AS-1942	500 g	Purifié	RÉACTIF D'ATTAQUE ALUMINIUM (SOLIDE)	Mélange
AS-2010	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (20%)	64-19-7
AS-2010	4 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (20%)	64-19-7
AS-2010	20 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (20%)	64-19-7
AS-2010	205 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (20%)	64-19-7
AS-2525	4L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 25% V/V ET PHOSPHORIQUE 25%V/V	Mélange
AS-3029	500 ml	Ultra-pur	ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE (SOL. 30%, 29:1)	Mélange
AS-3037	500 ml	Ultra-pur	ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE (SOL. 30% (37:5:1))	
AS-4019	500 ml	Ultra-pur	ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE(SOL. 40%, 19:1)	
AS-4029	500 ml	Ultra-pur	ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE (SOL. 40%, 29:1)	
AS-4037	500 ml	Ultra-pur	ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE (SOL. 40%, 37.5:1)	
AS-4201	1 L	Purifié	Solution test attaque caoutchouc pH 4.2 (Camso)	Mélange
AS-4201	4 L	Purifié	Solution test attaque caoutchouc pH 4.2 (Camso)	Mélange
AS-4800	1 kg	Certifié	RHOPLEX® AS-48	Mélange
AS-4800	18.14kg	Certifié	RHOPLEX® AS-48	Mélange
AS-5000	1 L	Certifié	Nitrate d'argent (dosage chlorures 0.495-0.505mg/ml)	7761-88-8
AS-5550	1 L	Certifié	ÉTALON N-NH3 (1000 mg/L)	12125-02-9
AS-7761	1 L	Purifié	SOLUTION AZF	Mélange
AS-8940	500 ml	Certifié	AZOTE (STANDARD 1000 PPM)	Mélange
AS-8940	125 ml	Certifié	AZOTE (STANDARD 1000 PPM)	Mélange
AS-9500	500 ml	Certifié	ACRYMAT®	
AS-9805	500 ml	Certifié	AMIDON 0.5% P/V (NON-STABILISÉ)	9005-84-9
AS-9910	1 L	Certifié	ACIDE ACÉTIQUE (1.0M)	64-19-7
AS-9933	500 ml	Certifié	HYDROXYDE D'AMMONIUM/POTASSIUM (SOL.)	
AS-9940	500 ml	Certifié	STANDARD D'AMMONIAC 1000ppm (NH3)	
AS-9995	2.5 L	Certifié	AQUALINE COMPOSITE 5 (RÉACTIF KARL FISHER)	7559-04-08
AT-0103	20 L	Technique	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7

AT-0103	4 L	Technique	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AT-0103	2.5 L	Technique	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AT-0103	205 L	Technique	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AT-0103	1 L	Technique	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AT-0103	500 ml	Technique	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	64-19-7
AT-0121	20 kg	Technique	SULFATE D'ALUMINIUM	16828-12-9
AT-0146	25 kg	Technique	PHOSPHATE D'AMMONIUM (DIBASIQUE)	7783-28-0
AT-0146	22.7 kg	Technique	PHOSPHATE D'AMMONIUM (DIBASIQUE)	7783-28-0
AT-0678	22.7 kg	Technique	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AT-0863	22.7 kg	Technique	SULFATE D'AMMONIUM	7783-20-2
AT-0885	1 kg	Technique	STÉARATE D'ALUMINIUM	637-12-7
AT-0909	1 kg	Technique	PHOSPHATE D'ALUMINIUM	7784-30-7
AU-0016	1 g	Ultra-pur	ADÉNOSINE 5'-DIPHOSPHATE	
AU-0040	1 kg	Ultra-pur	ACRYLAMIDE (SOLUTION 40%)	79-06-1
AU-0040	500 ml	Ultra-pur	ACRYLAMIDE (SOLUTION 40%)	79-06-1
AU-0130	25 kg	USP	CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9
AU-0131	500 g	USP	CARBONATE D'AMMONIUM	506-87-6
AU-0150	50 g	Ultra-pur	SULFATE D'AMMONIUM	7783-20-2
AU-0164	2 kg	USP/FCC	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AU-0164	500 g	USP/FCC	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AU-0164	25 kg	USP/FCC	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AU-0850	10 kg	USP	N-ACÉTYLE-L-CYSTÉINE	616-91-1
AU-0950	1 kg	USP	ACÉTAMINOPHÈNE	103-90-2
AU-0964	1 kg	USP	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AU-0964	500 g	USP	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AU-0964	100 g	USP	ACIDE L-ASCORBIQUE	50-81-7
AU-0999	1 kg	Ultra-pur	ACRYLAMIDE	79-06-1
AU-0999	5 kg	Ultra-pur	ACRYLAMIDE	79-06-1
AU-0999	500 g	Ultra-pur	ACRYLAMIDE	79-06-1
AV-7800	500 ml	Certifié	RÉACTIF D'ATTAQUE DE VILLELA (éthanol)	Mélange
AX-0102	4 L	Pesticide	ACÉTONE	67-64-1
AX-20201C	20L	Certifié	DÉGRAISSEUR AEROCLEAN (Concentré)	Mélange
AX-A0996	20L	Purifié	TECHNO-DESOX (DESOXYDANT) (CONCENTRÉ) AX-A0996 ALICIA	Mélange
AX-A0996	1000 L	Purifié	TECHNO-DESOX (DESOXYDANT) (CONCENTRÉ) AX-A0996 ALICIA	Mélange
AX-A1511	20L	Purifié	TECHNO-DESOX (DEGRAISSEUR HP) AX-A1511 ALICIA	Mélange
AX-A7010	20L	Purifié	TECHNO-DESOX (DÉGRAISSEUR) AX-A7010 ALICIA	Mélange
AX-A7010	1000 L	Purifié	TECHNO-DESOX (DÉGRAISSEUR) AX-A7010 ALICIA	Mélange
AX-A7010	4L	Purifié	TECHNO-DESOX (DÉGRAISSEUR) AX-A7010 ALICIA	Mélange
AX-A7749	20L	Purifié	TECHNO-DESOX (DESOXYDANT) AX-A7749 ALICIA	Mélange
AX-A7749	1000 L	Purifié	TECHNO-DESOX (DESOXYDANT) AX-A7749 ALICIA	Mélange
AX-A7749	4L	Purifié	TECHNO-DESOX (DESOXYDANT) AX-A7749 ALICIA	Mélange
AX-A7749	205 L	Purifié	TECHNO-DESOX (DESOXYDANT) AX-A7749 ALICIA	Mélange
AX-L20201	20L	Certifié	DÉGRAISSEUR AEROCLEAN AX-L20201 LIMZ	Mélange
AX-L20201	4 L	Certifié	DÉGRAISSEUR AEROCLEAN AX-L20201 LIMZ	Mélange
AX-L20201	1 L	Certifié	DÉGRAISSEUR AEROCLEAN AX-L20201 LIMZ	Mélange
AX-L20201	205 L	Certifié	DÉGRAISSEUR AEROCLEAN AX-L20201 LIMZ	Mélange
AX-L20202	20L	Certifié	AERODESOX (DESOXYDANT) AX-L20202 LIMZ	Mélange
AX-L20202	4 L	Certifié	AERODESOX (DESOXYDANT) AX-L20202 LIMZ	Mélange
AX-L20202	205 L	Certifié	AERODESOX (DESOXYDANT) AX-L20202 LIMZ	Mélange
AX-L20202	1 L	Certifié	AERODESOX (DESOXYDANT) AX-L20202 LIMZ	Mélange
AX-L7010	4L	Purifié	TECHNO-DESOX (DÉGRAISSEUR) AX-L7010 LIMZ	Mélange
AX-L7010	20 L	Purifié	TECHNO-DESOX (DÉGRAISSEUR) AX-L7010 LIMZ	Mélange
AX-L7010	1 L	Purifié	TECHNO-DESOX (DÉGRAISSEUR) AX-L7010 LIMZ	Mélange
AX-L7010	205 L	Purifié	TECHNO-DESOX (DÉGRAISSEUR) AX-L7010 LIMZ	Mélange
AX-L7010	1000 L	Purifié	TECHNO-DESOX (DÉGRAISSEUR) AX-L7010 LIMZ	Mélange
AX-L7010	500 ml	Purifié	TECHNO-DESOX (DÉGRAISSEUR) AX-L7010 LIMZ	Mélange
AX-L7749	20 L	Purifié	TECHNO-DESOX (DESOXYDANT) AX-L7749 LIMZ	Mélange
AX-L7749	1 L	Purifié	TECHNO-DESOX (DESOXYDANT) AX-L7749 LIMZ	Mélange
AX-L7749	1000 L	Purifié	TECHNO-DESOX (DESOXYDANT) AX-L7749 LIMZ	Mélange
AX-L7749	205 L	Purifié	TECHNO-DESOX (DESOXYDANT) AX-L7749 LIMZ	Mélange
BB-0901	1 kg	Biotechnologie	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BC-0115	2 kg	Certifié	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BF-0005	1 kg	FCC	BHT (FCC)	128-37-0
BF-0008	1 kg	FCC	BHA (FCC)	25013-16-5
BF-0112	1 kg	FCC	ACIDE BENZOÏQUE	65-85-0
BH-0100	1 L	HPLC	BENZÈNE	71-43-2
BH-0100	2 L	HPLC	BENZÈNE	71-43-2
BH-0100	4 L	HPLC	BENZÈNE	71-43-2
BH-0101	4 L	HPLC	1-BUTANOL	71-36-3
BH-0101	1 L	HPLC	1-BUTANOL	71-36-3
BH-0102	1 L	HPLC	ACÉTATE DE BUTYLE	123-86-4
BH-0102	4 L	HPLC	ACÉTATE DE BUTYLE	123-86-4
BH-0102	100 ml	HPLC	ACÉTATE DE BUTYLE	123-86-4
BH-0103	1 L	HPLC	BENZONITRILE	100-47-0
BH-0103	100 ml	HPLC	BENZONITRILE	100-47-0
BH-0104	1 L	HPLC	2-BUTANONE	78-93-3
BH-0104	100 ml	HPLC	2-BUTANONE	78-93-3
BH-0104	2 L	HPLC	2-BUTANONE	78-93-3
BH-0104	4 L	HPLC	2-BUTANONE	78-93-3
BH-0903	25 g	Haute pureté	6-BENZYLAMINOPURINE	1214-39-7
BI-0100	25 g	Indicateur	BROMOCRÉSOL POURPRE(SEL DE SODIUM)	62625-30-3

BI-0100	100 g	Indicateur	BROMOCRÉSOL POURPRE(SEL DE SODIUM)	62625-30-3
BI-0100	5 g	Indicateur	BROMOCRÉSOL POURPRE(SEL DE SODIUM)	62625-30-3
BI-0133	25 g	Indicateur	VERT DE BROMOCRÉSOL (SEL DE SODIUM)	62625-32-5
BI-0165	25 g	Indicateur	BLEU DE THYMOL (SOLUBLE)	62625-21-2
BM-0100	pqt	Réactif A.C.S.	Bâtonnets indicateurs de pH	
BM-0101	pqt	Réactif A.C.S.	Bâtonnets pour la détection de métaux et d'ions	
BM-0979	50 g	Base métal	OXYDE DE BISMUTH(III), TYPIQUE 99.99% MÉTAL BASIS	1304-76-3
BP-0100	100 g	Purifié	BALSAM CANADA	8007-47-4
BP-0102	500 g	Purifié	CHLORURE DE BARYUM (DIHYDRATÉ)	10326-27-9
BP-0103	250 g	Purifié	OXYDE DE BARYUM	1304-28-5
BP-0103	50 g	Purifié	OXYDE DE BARYUM	1304-28-5
BP-0103	100 g	Purifié	OXYDE DE BARYUM	1304-28-5
BP-0105	2 kg	Purifié	BENTONITE	1302-78-9
BP-0105	10 kg	Purifié	BENTONITE	1302-78-9
BP-0105	22.7 kg	Purifié	BENTONITE	1302-78-9
BP-0105	500 g	Purifié	BENTONITE	1302-78-9
BP-0108	50 g	Purifié	PEROXYDE DE BENZOYLE	94-36-0
BP-0109	50 g	Réactif A.C.S.	Bismarck Brun R, certifié	
BP-0110	100 g	Certifié	BISMARCK BRUN Y	10114-58-6
BP-0110	25 g	Certifié	BISMARCK BRUN Y	10114-58-6
BP-0111	25 g	Purifié	CHLORURE DE BISMUTH	7787-60-2
BP-0111	250 g	Purifié	CHLORURE DE BISMUTH	7787-60-2
BP-0111	100 g	Purifié	CHLORURE DE BISMUTH	7787-60-2
BP-0112	100 g	Purifié	SUBNITRATE DE BISMUTH	10361-46-3
BP-0112	500 g	Purifié	SUBNITRATE DE BISMUTH	10361-46-3
BP-0113	100 g	Purifié	BIURET (POUDRE)	108-19-0
BP-0113	500 g	Purifié	BIURET (POUDRE)	108-19-0
BP-0114	25 g	Réactif A.C.S.	Bordeaux Rouge	
BP-0114	5 g	Réactif A.C.S.	Bordeaux Rouge	
BP-0115	2 kg	Purifié	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BP-0115	22.7 kg	Purifié	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BP-0115	25 kg	Purifié	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BP-0115	500 g	Purifié	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BP-0115	10 kg	Purifié	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BP-0116	10 g	Purifié	BORE (POUDRE)	7440-42-85
BP-0116	100 g	Purifié	BORE (POUDRE)	7440-42-85
BP-0116	25 g	Purifié	BORE (POUDRE)	7440-42-85
BP-0116	454 g	Purifié	BORE (POUDRE)	7440-42-85
BP-0117	100 ml	Purifié	TRIFLUORURE DE BORE DIÉTHYLE ÉTHERATE	109-63-7
BP-0118	100 g	Réactif A.C.S.	Brillant Jaune, (colorant biologique)	
BP-0118	25 g	Réactif A.C.S.	Brillant Jaune, (colorant biologique)	
BP-0119	100 g	Certifié	BRILLANT VERT	633-03-4
BP-0119	25 g	Certifié	BRILLANT VERT	633-03-4
BP-0121	250 g	Réactif A.C.S.	1-Bromo-2-chloroéthane, 98% Purifié	
BP-0121	5 g	Réactif A.C.S.	1-Bromo-2-chloroéthane, 98% Purifié	
BP-0122	1 kg	Réactif A.C.S.	Bromocyclohexane, 98% Purifié	
BP-0122	100 g	Réactif A.C.S.	Bromocyclohexane, 98% Purifié	
BP-0122	500 g	Réactif A.C.S.	Bromocyclohexane, 98% Purifié	
BP-0124	1 kg	Purifié	BROMOÉTHANE	74-96-4
BP-0124	500 g	Purifié	BROMOÉTHANE	74-96-4
BP-0124	2.5 kg	Purifié	BROMOÉTHANE	74-96-4
BP-0125	100 g	Réactif A.C.S.	2-Bromoéthanol, 95% Purifié	
BP-0125	500 g	Réactif A.C.S.	2-Bromoéthanol, 95% Purifié	
BP-0126	1 kg	Purifié	BROMOFORME	75-25-2
BP-0126	250 g	Purifié	BROMOFORME	75-25-2
BP-0127	1 kg	Réactif A.C.S.	Bromohexane, 98% Purifié	
BP-0127	100 g	Réactif A.C.S.	Bromohexane, 98% Purifié	
BP-0127	500 g	Réactif A.C.S.	Bromohexane, 98% Purifié	
BP-0130	100 g	Purifié	BROMOTOLUÈNE (alpha-)	51271-29-5
BP-0130	500 g	Purifié	BROMOTOLUÈNE (alpha-)	51271-29-5
BP-0131	4 L	Purifié	1-BUTANOL	71-36-3
BP-0131	1 L	Purifié	1-BUTANOL	71-36-3
BP-0131	20 L	Purifié	1-BUTANOL	71-36-3
BP-0132	100 ml	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, disulfure de, 97% Purifié	
BP-0132	500 ml	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, disulfure de, 97% Purifié	
BP-0133	100 g	Purifié	BENZIL	
BP-0133	500 g	Purifié	BENZIL	
BP-0133	1 kg	Purifié	BENZIL	
BP-0134	100 g	Purifié	BENZOÏNE	119-53-9
BP-0134	2 kg	Purifié	BENZOÏNE	119-53-9
BP-0134	500 g	Purifié	BENZOÏNE	119-53-9
BP-0135	100 g	Purifié	BENZOTHIAZOLE	
BP-0135	500 g	Purifié	BENZOTHIAZOLE	
BP-0136	1 kg	Purifié	ACIDE 2-BENZOYLBENZOÏQUE	85-52-9
BP-0136	25 g	Purifié	ACIDE 2-BENZOYLBENZOÏQUE	85-52-9
BP-0136	500 g	Purifié	ACIDE 2-BENZOYLBENZOÏQUE	85-52-9
BP-0137	100 g	Réactif A.C.S.	Benzyle, disulfure de, 98% Purifié	
BP-0137	500 g	Réactif A.C.S.	Benzyle, disulfure de, 98% Purifié	
BP-0138	1 g	Réactif A.C.S.	Benzylhydrazine, dihydrochlorure de, 97% Purifié	
BP-0138	100 g	Réactif A.C.S.	Benzylhydrazine, dihydrochlorure de, 97% Purifié	
BP-0138	25 g	Réactif A.C.S.	Benzylhydrazine, dihydrochlorure de, 97% Purifié	

BP-0138	5 g	Réactif A.C.S.	Benzylhydrazine, dihydrochlorure de, 97% Purifié	
BP-0139	100 g	Réactif A.C.S.	1-Benzyle-2-méthylimidazole, 97% Purifié	
BP-0139	500 g	Réactif A.C.S.	1-Benzyle-2-méthylimidazole, 97% Purifié	
BP-0140	10 g	Réactif A.C.S.	4,4'-Biphénol 97% Purifié	
BP-0140	100 g	Réactif A.C.S.	4,4'-Biphénol 97% Purifié	
BP-0140	25 g	Réactif A.C.S.	4,4'-Biphénol 97% Purifié	
BP-0141	100 ml	Réactif A.C.S.	N-Benzylméthylamine, 97% Purifié	
BP-0141	500 ml	Réactif A.C.S.	N-Benzylméthylamine, 97% Purifié	
BP-0142	25 g	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE	7220-79-3
BP-0142	100 g	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE	7220-79-3
BP-0142	500 g	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE	7220-79-3
BP-0142	1 kg	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE	7220-79-3
BP-0143	10 g	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE NOUVEAU N	6586-05-6
BP-0144	100 g	Purifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE (ZnCl2)	61-73-4
BP-0144	500 g	Purifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE (ZnCl2)	61-73-4
BP-0145	100 g	Réactif A.C.S.	Benzanthrone, Purifié	
BP-0145	5 g	Réactif A.C.S.	Benzanthrone, Purifié	
BP-0146	25 g	Certifié	BLEU O DE TOLUIDINE	92-31-9
BP-0146	10 g	Certifié	BLEU O DE TOLUIDINE	92-31-9
BP-0146	5 g	Certifié	BLEU O DE TOLUIDINE	92-31-9
BP-0147	100 g	Ultra-pur	HYDROCHLORURE DE BENZAMIDINE	1670-14-0
BP-0147	5 g	Ultra-pur	HYDROCHLORURE DE BENZAMIDINE	1670-14-0
BP-0147	25 g	Ultra-pur	HYDROCHLORURE DE BENZAMIDINE	1670-14-0
BP-0148	100mg	Réactif A.C.S.	2,3-Benzanthracène, 98% Purifié	
BP-0148	500 mg	Réactif A.C.S.	2,3-Benzanthracène, 98% Purifié	
BP-0148	1 g	Réactif A.C.S.	2,3-Benzanthracène, 98% Purifié	
BP-0149	100 g	Réactif A.C.S.	Benzènesulfonamide, 98+% Purifié	
BP-0149	500 g	Réactif A.C.S.	Benzènesulfonamide, 98+% Purifié	
BP-0153	1 kg	Réactif A.C.S.	1,2,4-Benzénetricarboxylique, anhydride, 97% Purifié	
BP-0153	500 g	Réactif A.C.S.	1,2,4-Benzénetricarboxylique, anhydride, 97% Purifié	
BP-0154	500 g	Purifié	CHLORURE DE BENZETHONIUM	121-54-0
BP-0154	100 g	Purifié	CHLORURE DE BENZETHONIUM	121-54-0
BP-0155	100 g	Réactif A.C.S.	Benzimidazole, 98% Purifié	
BP-0155	500 g	Réactif A.C.S.	Benzimidazole, 98% Purifié	
BP-0156	1 kg	Purifié	1,4-BENZOQUINONE	106-51-4
BP-0156	100 g	Purifié	1,4-BENZOQUINONE	106-51-4
BP-0156	500 g	Purifié	1,4-BENZOQUINONE	106-51-4
BP-0157	100 g	Réactif A.C.S.	Benzoyle, cyanure de, 98% Purifié	
BP-0157	25 g	Réactif A.C.S.	Benzoyle, cyanure de, 98% Purifié	
BP-0161	100 g	Réactif A.C.S.	Benzyltributylammonium, chlorure de, 98+% Purifié	
BP-0161	500 g	Réactif A.C.S.	Benzyltributylammonium, chlorure de, 98+% Purifié	
BP-0162	250 g	Réactif A.C.S.	Benzyltriméthylammonium, chlorure de, 97% Purifié	
BP-0162	50 g	Réactif A.C.S.	Benzyltriméthylammonium, chlorure de, 97% Purifié	
BP-0162	1 kg	Réactif A.C.S.	Benzyltriméthylammonium, chlorure de, 97% Purifié	
BP-0163	1 g	Réactif A.C.S.	Bilirubine, 98% Purifié	635-65-4
BP-0163	100mg	Réactif A.C.S.	Bilirubine, 98% Purifié	635-65-4
BP-0163	500 mg	Réactif A.C.S.	Bilirubine, 98% Purifié	635-65-4
BP-0166	250 g	Réactif A.C.S.	Bis(hexaméthylène)triamine, Grande pureté > 95%	
BP-0166	1 kg	Réactif A.C.S.	Bis(hexaméthylène)triamine, Grande pureté > 95%	
BP-0168	2 kg	Purifié	BISPHÉNOL A	80-05-7
BP-0168	500 g	Purifié	BISPHÉNOL A	80-05-7
BP-0169	1 g	Réactif A.C.S.	9,10-Bis(phényléthynyle)anthracène, 97% Purifié	10075-85-1
BP-0169	5 g	Réactif A.C.S.	9,10-Bis(phényléthynyle)anthracène, 97% Purifié	10075-85-1
BP-0170	100mg	Réactif A.C.S.	5,12-Bis(phényléthynyle)naphhtacène, 95% Purifié	
BP-0170	1 g	Réactif A.C.S.	5,12-Bis(phényléthynyle)naphhtacène, 95% Purifié	
BP-0171	100 g	Réactif A.C.S.	1,4-Bis(5-phényloxazol-2-yle)benzène,"scintillant" 98% Purifié	
BP-0171	25 g	Réactif A.C.S.	1,4-Bis(5-phényloxazol-2-yle)benzène,"scintillant" 98% Purifié	
BP-0171	5 g	Réactif A.C.S.	1,4-Bis(5-phényloxazol-2-yle)benzène,"scintillant" 98% Purifié	
BP-0173	25 ml	Réactif A.C.S.	N,O-Bis(triméthylsilyle)acétamide,	
BP-0173	100 ml	Réactif A.C.S.	N,O-Bis(triméthylsilyle)acétamide,	
BP-0174	10 g	Réactif A.C.S.	Bis(triphénylphosphoranylidène)ammonium, chlorure de, 97% Purifié	
BP-0174	250 g	Réactif A.C.S.	Bis(triphénylphosphoranylidène)ammonium, chlorure de, 97% Purifié	
BP-0174	50 g	Réactif A.C.S.	Bis(triphénylphosphoranylidène)ammonium, chlorure de, 97% Purifié	
BP-0175	10 g	Certifié	BLEU DE TÉTRAZOLIUM	
BP-0175	5 g	Certifié	BLEU DE TÉTRAZOLIUM	
BP-0175	1 g	Certifié	BLEU DE TÉTRAZOLIUM	
BP-0176	100 g	Réactif A.C.S.	Borane-triméthylamine (complexe), 97% Purifié	
BP-0176	25 g	Réactif A.C.S.	Borane-triméthylamine (complexe), 97% Purifié	
BP-0176	5 g	Réactif A.C.S.	Borane-triméthylamine (complexe), 97% Purifié	
BP-0177	100 g	Purifié	BORNÉOL	464-45-9
BP-0177	25 g	Purifié	BORNÉOL	464-45-9
BP-0177	500 g	Purifié	BORNÉOL	464-45-9
BP-0179	100 g	Réactif A.C.S.	Bore, carbure de, (poudre), -200 mailles	
BP-0179	500 g	Réactif A.C.S.	Bore, carbure de, (poudre), -200 mailles	
BP-0180	1 kg	Purifié	Brij®35	9002-92-0
BP-0180	500 g	Purifié	Brij®35	9002-92-0
BP-0181	100 g	Réactif A.C.S.	Brij® 99	
BP-0181	500 g	Réactif A.C.S.	Brij® 99	
BP-0182	100 g	Réactif A.C.S.	Bleu Brillant G	
BP-0182	25 g	Réactif A.C.S.	Bleu Brillant G	
BP-0183	100 g	Certifié	BLEU BRILLANT R	6104-59-2

BP-0183	25 g	Certifié	BLEU BRILLANT R	6104-59-2
BP-0184	25 g	Certifié	BLEU CRÉSYL BRILLANT ALD	51716-96-2
BP-0184	10 g	Certifié	BLEU CRÉSYL BRILLANT ALD	51716-96-2
BP-0185	1 kg	Réactif A.C.S.	Bromoacétaldéhyde, diéthyle acétale, 97% Purifié	
BP-0185	100 g	Réactif A.C.S.	Bromoacétaldéhyde, diéthyle acétale, 97% Purifié	
BP-0185	500 g	Réactif A.C.S.	Bromoacétaldéhyde, diéthyle acétale, 97% Purifié	
BP-0187	100 g	Réactif A.C.S.	3-Bromoaniline, 98% Purifié	
BP-0187	25 g	Réactif A.C.S.	3-Bromoaniline, 98% Purifié	
BP-0188	100 g	Purifié	4-BROMOANILINE	
BP-0188	500 g	Purifié	4-BROMOANILINE	
BP-0189	100 g	Purifié	2-BROMOBUTANE	78-76-2
BP-0189	500 g	Purifié	2-BROMOBUTANE	78-76-2
BP-0190	25 g	Indicateur	BROMOCRÉSOLO POURPRE (INDICATEUR)	75-25-2
BP-0191	50 g	Réactif A.C.S.	Bromodichlorométhane, 98+% Purifié	
BP-0191	10 g	Réactif A.C.S.	Bromodichlorométhane, 98+% Purifié	
BP-0191	100 g	Réactif A.C.S.	Bromodichlorométhane, 98+% Purifié	
BP-0192	100 g	Réactif A.C.S.	4-Bromo-2,6-diméthylphénol, 97% Purifié	
BP-0192	5 g	Réactif A.C.S.	4-Bromo-2,6-diméthylphénol, 97% Purifié	
BP-0192	500 g	Réactif A.C.S.	4-Bromo-2,6-diméthylphénol, 97% Purifié	
BP-0193	100 g	Réactif A.C.S.	Bromodiphénylméthane, 95% Purifié	
BP-0193	500 g	Réactif A.C.S.	Bromodiphénylméthane, 95% Purifié	
BP-0195	100 g	Réactif A.C.S.	1-Bromo-3-méthylbutane, 96% Purifié	
BP-0195	500 g	Réactif A.C.S.	1-Bromo-3-méthylbutane, 96% Purifié	
BP-0196	1 g	Réactif A.C.S.	4-Bromo-2-méthyle-2-butène, 96% Purifié	
BP-0196	10 g	Réactif A.C.S.	4-Bromo-2-méthyle-2-butène, 96% Purifié	
BP-0197	1 g	Réactif A.C.S.	4-(Bromométhyle)-7-méthoxycoumarin, 97% Purifié	
BP-0197	5 g	Réactif A.C.S.	4-(Bromométhyle)-7-méthoxycoumarin, 97% Purifié	
BP-0197	250 mg	Réactif A.C.S.	4-(Bromométhyle)-7-méthoxycoumarin, 97% Purifié	
BP-0198	100 g	Réactif A.C.S.	2-(Bromométhyle)naphtalène, 96% Purifié	
BP-0198	25 g	Réactif A.C.S.	2-(Bromométhyle)naphtalène, 96% Purifié	
BP-0198	5 g	Réactif A.C.S.	2-(Bromométhyle)naphtalène, 96% Purifié	
BP-0199	100 g	Purifié	1-BROMONAPHTALÈNE	
BP-0199	500 g	Purifié	1-BROMONAPHTALÈNE	
BP-0200	100 g	Réactif A.C.S.	2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol, 98% Purifié	52-51-7
BP-0200	25 g	Réactif A.C.S.	2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol, 98% Purifié	52-51-7
BP-0201	100 g	Réactif A.C.S.	1-Bromononane, 98% Purifié	
BP-0201	25 g	Réactif A.C.S.	1-Bromononane, 98% Purifié	
BP-0201	500 g	Réactif A.C.S.	1-Bromononane, 98% Purifié	
BP-0203	100 g	Purifié	2-BROMOPENTANE	107-81-3
BP-0203	5 g	Purifié	2-BROMOPENTANE	107-81-3
BP-0203	500 g	Purifié	2-BROMOPENTANE	107-81-3
BP-0204	100 g	Réactif A.C.S.	1-Bromo-3-phénylpropane, 98% Purifié	
BP-0204	500 g	Réactif A.C.S.	1-Bromo-3-phénylpropane, 98% Purifié	
BP-0205	25 ml	Réactif A.C.S.	1-Bromopinacolone, 97+% Purifié	
BP-0205	5 ml	Réactif A.C.S.	1-Bromopinacolone, 97+% Purifié	
BP-0206	100 g	Réactif A.C.S.	3-Bromo-1-propanol, 97% Purifié	
BP-0206	25 g	Réactif A.C.S.	3-Bromo-1-propanol, 97% Purifié	
BP-0206	5 g	Réactif A.C.S.	3-Bromo-1-propanol, 97% Purifié	
BP-0207	10 g	Réactif A.C.S.	cis-1-Bromo-1-propène, 97% Purifié	
BP-0207	50 g	Réactif A.C.S.	cis-1-Bromo-1-propène, 97% Purifié	
BP-0209	1 g	Réactif A.C.S.	2-Bromostyrène, 98% Purifié	
BP-0210	25 g	Réactif A.C.S.	4-Bromostyrène, 98% Purifié	
BP-0210	10 g	Réactif A.C.S.	4-Bromostyrène, 98% Purifié	
BP-0211	100 g	Réactif A.C.S.	Butadiène sulfone, 98% Purifié	
BP-0211	500 g	Réactif A.C.S.	Butadiène sulfone, 98% Purifié	
BP-0212	100 ml	Réactif A.C.S.	2,3-Butanedione, 97% Purifié	431-03-8
BP-0212	500 ml	Réactif A.C.S.	2,3-Butanedione, 97% Purifié	431-03-8
BP-0213	1 L	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, acrylate de, 98% Purifié	
BP-0213	100 ml	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, acrylate de, 98% Purifié	
BP-0214	100 g	Purifié	4-tert-BUTYL CATÉCHOL	98-29-3
BP-0214	500 g	Purifié	4-tert-BUTYL CATÉCHOL	98-29-3
BP-0215	100 ml	Réactif A.C.S.	N-Butyldiéthanolamine, 98% Purifié	
BP-0215	500 ml	Réactif A.C.S.	N-Butyldiéthanolamine, 98% Purifié	
BP-0216	100 g	Réactif	CHLORURE DE tert-BUTYLDIMÉTHYLSILYLE	18162-48-6
BP-0216	25 g	Réactif	CHLORURE DE tert-BUTYLDIMÉTHYLSILYLE	18162-48-6
BP-0216	5 g	Réactif	CHLORURE DE tert-BUTYLDIMÉTHYLSILYLE	18162-48-6
BP-0217	1 L	Réactif A.C.S.	Butyle, formate de, 97% Purifié	
BP-0217	250 ml	Réactif A.C.S.	Butyle, formate de, 97% Purifié	
BP-0218	100 ml	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, hydroperoxyde, 90% Purifié	
BP-0218	500 ml	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, hydroperoxyde, 90% Purifié	
BP-0219	100 ml	Réactif A.C.S.	Butyle, isocyanate de, 98% Purifié	
BP-0219	500 ml	Réactif A.C.S.	Butyle, isocyanate de, 98% Purifié	
BP-0220	100 g	Réactif A.C.S.	Butyle, nitrite de, 95% Purifié	
BP-0220	25 g	Réactif A.C.S.	Butyle, nitrite de, 95% Purifié	
BP-0221	250 ml	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, peroxyde de, 98% Purifié	
BP-0221	1 L	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, peroxyde de, 98% Purifié	
BP-0222	100 g	Purifié	PEROXYBENZOATE DE TERT-BUTYLE	614-45-9
BP-0222	500 g	Purifié	PEROXYBENZOATE DE TERT-BUTYLE	614-45-9
BP-0223	100 g	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, nitrite de, 98% Purifié	
BP-0223	25 g	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, nitrite de, 98% Purifié	
BP-0224	500 ml	Réactif A.C.S.	Butyle, sulfure de, 96% Purifié	

BP-0224	100 ml	Réactif A.C.S.	Butyle, sulfure de, 96% Purifié	
BP-0225	3 kg	Réactif A.C.S.	4-tert-Butyltoluène, 95% Purifié	
BP-0225	500 g	Réactif A.C.S.	4-tert-Butyltoluène, 95% Purifié	
BP-0227	1 kg	Réactif A.C.S.	(+,-)-bêta-Butyrolactone, 98+% Purifié	
BP-0227	250 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-bêta-Butyrolactone, 98+% Purifié	
BP-0228	1 L	Réactif A.C.S.	Butyronitrile, 98% Purifié	
BP-0228	2 L	Réactif A.C.S.	Butyronitrile, 98% Purifié	
BP-0228	500 ml	Réactif A.C.S.	Butyronitrile, 98% Purifié	
BP-0229	1 kg	Réactif A.C.S.	Butyryle, chlorure de, 98% Purifié	
BP-0229	250 g	Réactif A.C.S.	Butyryle, chlorure de, 98% Purifié	
BP-0708	1 kg	Purifié	VALÉRATE DE BUTYLE	
BP-0800	25 g	Certifié	VERT LUMIÈRE SF	
BP-0802	5 g	Purifié	4-(BROMOMÉTHYLE)-7-MÉTHOXYCOUMARIN	
BP-0804	50 g	Purifié	SELS DE BILE	
BP-0817	50 g	Purifié	PEROXYDE DE BENZOYLE	94-36-0
BP-0817	100 g	Purifié	PEROXYDE DE BENZOYLE	94-36-0
BP-0822	2 kg	Purifié	OXYDE DE BORE	1303-86-2
BP-0824	250 g	Purifié	4'-BROMOACÉTANILIDE	
BP-0827	1 kg	Purifié	CHLORURE DE BENZALKONIUM	63449-41-2
BP-0827	100 g	Purifié	CHLORURE DE BENZALKONIUM	63449-41-2
BP-0827	100 g	Purifié	CHLORURE DE BENZALKONIUM	63449-41-2
BP-0827	500 g	Purifié	CHLORURE DE BENZALKONIUM	63449-41-2
BP-0836	50 g	Purifié	CHLORURE DE BENZYLDMÉTHYLSTÉARYLAMMONIUM	122-19-0
BP-0842	25 g	Purifié	4-BROMOPHTHALIC ANHYDRIDE	
BP-0853	1 g	Purifié	BENZIDINE	92-87-5
BP-0860	10 g	Purifié	meso-2,3-BUTANEDIOL	
BP-0866	100 g	Purifié	4-BUTYLANILINE	
BP-0881	500 g	Purifié	PEROXYDE DE BENZOYLE 40% (DANS DIBUTYLE PHTALATE)	
BP-0884	25 g	Purifié	BASIC YELLOW	35869-60-4
BP-0901	25 g	Purifié	CARBONATE DE BARYUM	513-77-9
BP-0906	100 g	Réactif	2-BROMOTOLUÈNE	95-46-5
BP-0908	500 g	Purifié	TITANATE DE BARIUM (IV)	12047-27-7
BP-0915	250 g	Purifié	BISPHÉROL A DIGLYCIDYL, ÉTHER DE.	1675-54-3
BP-0921	250 ml	Purifié	BUTYRATE DE BUTYLE	109-21-7
BP-0925	250 ml	Réactif	1-BUTANETHIOL	109-79-5
BP-0928	500 g	Purifié	(2-BROMOÉTHYL)BENZÈNE	103-63-9
BP-0931	100 g	Purifié	CHLORURE DE BARYUM (ANHYDRE)	10361-37-2
BP-0951	100 g	Microbiologique	BLOOD AGAR BASE	
BP-0959	25 g	Purifié	BIS(2-HYDROXYÉTHYL) TÉRÉPHTHALATE	959-26-2
BP-0987	5 g	Purifié	4,4-BIPYRIDYL 98%	553-26-4
BP-0995	25 kg	Purifié	ACIDE BORIQUE (GRANULES)	10043-35-3
BP-0995	500 g	Purifié	ACIDE BORIQUE (GRANULES)	10043-35-3
BP-0995	2 kg	Purifié	ACIDE BORIQUE (GRANULES)	10043-35-3
BP-0995	10 kg	Purifié	ACIDE BORIQUE (GRANULES)	10043-35-3
BP-1031	1 g	Purifié	POLYBUTADIÈNE CHLORÉ (CHLORINATED POLYBUTADIENE)	103170-23-6
BP-2334	205 L	Purifié	2-BUTOXYÉTHANOL	111-76-2
BP-2334	1 L	Purifié	2-BUTOXYÉTHANOL	111-76-2
BP-2334	16kg	Purifié	2-BUTOXYÉTHANOL	111-76-2
BP-2334	4 L	Purifié	2-BUTOXYÉTHANOL	111-76-2
BP-3844	100g	Purifié	BRILLANT BLUE FCF (KEYACID BLUE FG)	
BP-4249	25 g	Purifié	Sulfite de baryum	7787-39-5
BR-0100	100 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE BARYUM	543-80-6
BR-0100	2 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE BARYUM	543-80-6
BR-0100	500 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE BARYUM	543-80-6
BR-0101	2 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE BARYUM	513-77-9
BR-0101	500 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE BARYUM	513-77-9
BR-0101	1 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE BARYUM	513-77-9
BR-0101	2.5 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE BARYUM	513-77-9
BR-0102	10 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE BARYUM (DIHYDRATÉ)	10326-27-9
BR-0102	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE BARYUM (DIHYDRATÉ)	10326-27-9
BR-0102	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE BARYUM (DIHYDRATÉ)	10326-27-9
BR-0102	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE BARYUM (DIHYDRATÉ)	10326-27-9
BR-0103	100 g	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE BARYUM	12230-71-6
BR-0103	2 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE BARYUM	12230-71-6
BR-0103	500 g	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE BARYUM	12230-71-6
BR-0103	250 g	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE BARYUM	12230-71-6
BR-0104	100 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE BARYUM	10022-31-8
BR-0104	2 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE BARYUM	10022-31-8
BR-0104	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE BARYUM	10022-31-8
BR-0106	500 g	Réactif	PEROXYDE DE BARYUM	1304-29-6
BR-0106	25 g	Réactif	PEROXYDE DE BARYUM	1304-29-6
BR-0107	100 g	Réactif	SULFATE DE BARYUM	7727-43-7
BR-0107	2 kg	Réactif	SULFATE DE BARYUM	7727-43-7
BR-0107	500 g	Réactif	SULFATE DE BARYUM	7727-43-7
BR-0108	1 kg	Réactif	BENZALDÉHYDE	100-52-7
BR-0108	1 L	Réactif	BENZALDÉHYDE	100-52-7
BR-0108	18 kg	Réactif	BENZALDÉHYDE	100-52-7
BR-0108	100 g	Réactif	BENZALDÉHYDE	100-52-7
BR-0108	3 kg	Réactif	BENZALDÉHYDE	100-52-7
BR-0108	500 ml	Réactif	BENZALDÉHYDE	100-52-7
BR-0108	250 g	Réactif	BENZALDÉHYDE	100-52-7

BR-0109	100 g	Réactif A.C.S.	Benzamide, 99% Réactif	
BR-0109	2 kg	Réactif A.C.S.	Benzamide, 99% Réactif	
BR-0109	500 g	Réactif A.C.S.	Benzamide, 99% Réactif	
BR-0110	1 L	Réactif A.C.S.	BENZÈNE	71-43-2
BR-0110	20 L	Réactif A.C.S.	BENZÈNE	71-43-2
BR-0110	4 L	Réactif A.C.S.	BENZÈNE	71-43-2
BR-0110	500 ml	Réactif A.C.S.	BENZÈNE	71-43-2
BR-0110	100 ml	Réactif A.C.S.	BENZÈNE	71-43-2
BR-0111	1 kg	Réactif	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	98-09-9
BR-0111	100 g	Réactif	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	98-09-9
BR-0111	500 g	Réactif	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	98-09-9
BR-0112	3 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE BENZOÏQUE	65-85-0
BR-0112	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE BENZOÏQUE	65-85-0
BR-0112	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE BENZOÏQUE	65-85-0
BR-0112	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE BENZOÏQUE	65-85-0
BR-0112	1 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE BENZOÏQUE	65-85-0
BR-0113	500 g	Réactif	BENZOPHÉNONE	119-61-9
BR-0113	1 kg	Réactif	BENZOPHÉNONE	119-61-9
BR-0113	2 kg	Réactif	BENZOPHÉNONE	119-61-9
BR-0114	1 L	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE BENZOYLE	98-88-4
BR-0114	250 ml	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE BENZOYLE	98-88-4
BR-0115	10 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BR-0115	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BR-0115	22.5 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BR-0115	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BR-0115	22.7 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BR-0115	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BR-0115	20 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BR-0115	5 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BR-0115	25 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BR-0116	1 kg	Réactif	ACÉTATE DE BENZYLE	140-11-4
BR-0116	100 g	Réactif	ACÉTATE DE BENZYLE	140-11-4
BR-0116	250 g	Réactif	ACÉTATE DE BENZYLE	140-11-4
BR-0117	2 L	Réactif A.C.S.	ALCOOL BENZYLIQUE	100-51-6
BR-0117	4 L	Réactif A.C.S.	ALCOOL BENZYLIQUE	100-51-6
BR-0117	1 L	Réactif A.C.S.	ALCOOL BENZYLIQUE	100-51-6
BR-0117	500 ml	Réactif A.C.S.	ALCOOL BENZYLIQUE	100-51-6
BR-0117	250 ml	Réactif A.C.S.	ALCOOL BENZYLIQUE	100-51-6
BR-0118	500 g	Réactif	BENZYLAMINE	100-46-9
BR-0118	100 g	Réactif	BENZYLAMINE	100-46-9
BR-0119	100 g	Réactif	BENZOATE DE BENZYLE	120-51-4
BR-0119	1 kg	Réactif	BENZOATE DE BENZYLE	120-51-4
BR-0119	250 ml	Réactif	BENZOATE DE BENZYLE	120-51-4
BR-0120	1 kg	Réactif	BIPHÉNYLE (99+%)	92-52-4
BR-0120	5 kg	Réactif	BIPHÉNYLE (99+%)	92-52-4
BR-0121	10 g	Réactif A.C.S.	2,2'-Bipyridine, 99+% Réactif	
BR-0121	100 g	Réactif A.C.S.	2,2'-Bipyridine, 99+% Réactif	
BR-0121	25 g	Réactif A.C.S.	2,2'-Bipyridine, 99+% Réactif	
BR-0122	1 kg	Réactif A.C.S.	Bis[2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle]éther, 99% Réactif	
BR-0122	250 g	Réactif A.C.S.	Bis[2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle]éther, 99% Réactif	
BR-0123	100 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE BISMUTH	10035-06-0
BR-0123	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE BISMUTH	10035-06-0
BR-0123	250 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE BISMUTH	10035-06-0
BR-0124	100 g	Réactif A.C.S.	Bismuth, subcarbonate de, Réactif	
BR-0124	500 g	Réactif A.C.S.	Bismuth, subcarbonate de, Réactif	
BR-0126	100 g	Réactif A.C.S.	Bore, tribromure de, 99.9% Réactif	
BR-0126	2 kg	Réactif A.C.S.	Bore, tribromure de, 99.9% Réactif	
BR-0126	25 g	Réactif A.C.S.	Bore, tribromure de, 99.9% Réactif	
BR-0126	250 g	Réactif A.C.S.	Bore, tribromure de, 99.9% Réactif	
BR-0127	100 g	Réactif	BENZOTRIAZOLE	95-14-7
BR-0127	500 g	Réactif	BENZOTRIAZOLE	95-14-7
BR-0128	1 L	Réactif A.C.S.	BROME	7726-95-6
BR-0128	250 ml	Réactif A.C.S.	BROME	7726-95-6
BR-0128	25 ml	Réactif A.C.S.	BROME	7726-95-6
BR-0128	100g	Réactif A.C.S.	BROME	7726-95-6
BR-0128	450g	Réactif A.C.S.	BROME	7726-95-6
BR-0130	1 L	Réactif	BROMOBENZÈNE	108-86-1
BR-0131	1 kg	Réactif	1-BROMOBUTANE	109-65-9
BR-0131	500 g	Réactif	1-BROMOBUTANE	109-65-9
BR-0131	100 ml	Réactif	1-BROMOBUTANE	109-65-9
BR-0131	2.5 kg	Réactif	1-BROMOBUTANE	109-65-9
BR-0131	500 ml	Réactif	1-BROMOBUTANE	109-65-9
BR-0131	250 g	Réactif	1-BROMOBUTANE	109-65-9
BR-0131	250 ml	Réactif	1-BROMOBUTANE	109-65-9
BR-0132	25 g	Réactif A.C.S.	VERT DE BROMOCRÉSOL (A.C.S.)	76-60-8
BR-0132	5 g	Réactif A.C.S.	VERT DE BROMOCRÉSOL (A.C.S.)	76-60-8
BR-0133	25 g	Réactif A.C.S.	VERT DE BROMOCRÉSOL (SEL DE SODIUM)	62625-32-5
BR-0133	5 g	Réactif A.C.S.	VERT DE BROMOCRÉSOL (SEL DE SODIUM)	62625-32-5
BR-0134	500 g	Réactif A.C.S.	1-Bromoheptane, 99% Réactif	
BR-0134	1 kg	Réactif A.C.S.	1-Bromoheptane, 99% Réactif	
BR-0134	100 g	Réactif A.C.S.	1-Bromoheptane, 99% Réactif	

BR-0135	210 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE BROMOPHÉNOL	115-39-9
BR-0135	25 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE BROMOPHÉNOL	115-39-9
BR-0135	5 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE BROMOPHÉNOL	115-39-9
BR-0135	10 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE BROMOPHÉNOL	115-39-9
BR-0135	50 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE BROMOPHÉNOL	115-39-9
BR-0136	25 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE BROMOPHÉNOL (SOLUBLE)	62625-28-9
BR-0136	5 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE BROMOPHÉNOL (SOLUBLE)	62625-28-9
BR-0136	50 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE BROMOPHÉNOL (SOLUBLE)	62625-28-9
BR-0137	1 L	Réactif	1-BROMOPROPANE	106-94-5
BR-0137	100 ml	Réactif	1-BROMOPROPANE	106-94-5
BR-0137	4 L	Réactif	1-BROMOPROPANE	106-94-5
BR-0137	500 ml	Réactif	1-BROMOPROPANE	106-94-5
BR-0137	20 L	Réactif	1-BROMOPROPANE	106-94-5
BR-0137	10 L	Réactif	1-BROMOPROPANE	106-94-5
BR-0138	100 g	Réactif	3-BROMOPROPÈNE	106-95-6
BR-0138	3 kg	Réactif	3-BROMOPROPÈNE	106-95-6
BR-0138	500 g	Réactif	3-BROMOPROPÈNE	106-95-6
BR-0138	1 kg	Réactif	3-BROMOPROPÈNE	106-95-6
BR-0139	250 g	Réactif	ACIDE (+,-)-2-BROMOPROPIONIQUE	598-72-1
BR-0140	100 g	Réactif A.C.S.	2-Bromopyridine, 99% Réactif	
BR-0140	500 g	Réactif A.C.S.	2-Bromopyridine, 99% Réactif	
BR-0141	25 g	Réactif A.C.S.	Bleu de bromothymol	76-59-5
BR-0141	5 g	Réactif A.C.S.	Bleu de bromothymol	76-59-5
BR-0142	25 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE BROMOTHYMOL (SOLUBLE)	34722-90-2
BR-0142	5 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE BROMOTHYMOL (SOLUBLE)	34722-90-2
BR-0143	1 kg	Réactif	1,4-BUTANEDIOL	110-63-4
BR-0143	18 kg	Réactif	1,4-BUTANEDIOL	110-63-4
BR-0143	3 kg	Réactif	1,4-BUTANEDIOL	110-63-4
BR-0144	4 L	Réactif A.C.S.	1-BUTANOL	71-36-3
BR-0144	1 L	Réactif A.C.S.	1-BUTANOL	71-36-3
BR-0144	20 L	Réactif A.C.S.	1-BUTANOL	71-36-3
BR-0144	500 ml	Réactif A.C.S.	1-BUTANOL	71-36-3
BR-0145	1 L	Réactif	(+,-)-2-BUTANOL	78-92-2
BR-0145	4 L	Réactif	(+,-)-2-BUTANOL	78-92-2
BR-0145	20 L	Réactif	(+,-)-2-BUTANOL	78-92-2
BR-0145	500 ml	Réactif	(+,-)-2-BUTANOL	78-92-2
BR-0146	1 L	Réactif	BUTYLAMINE	109-73-9
BR-0146	2.5 L	Réactif	BUTYLAMINE	109-73-9
BR-0146	500 ml	Réactif	BUTYLAMINE	109-73-9
BR-0147	100 ml	Réactif A.C.S.	Butyle benzène, 99+% Réactif	
BR-0147	500 ml	Réactif A.C.S.	Butyle benzène, 99+% Réactif	
BR-0148	250 g	Réactif A.C.S.	Butyle, benzoate de, 99% Réactif	
BR-0148	1 kg	Réactif A.C.S.	Butyle, benzoate de, 99% Réactif	
BR-0149	1 L	Réactif	2-BUTOXYÉTHANOL	111-76-2
BR-0149	20 L	Réactif	2-BUTOXYÉTHANOL	111-76-2
BR-0149	4 L	Réactif	2-BUTOXYÉTHANOL	111-76-2
BR-0149	500 ml	Réactif	2-BUTOXYÉTHANOL	111-76-2
BR-0149	18 kg	Réactif	2-BUTOXYÉTHANOL	111-76-2
BR-0150	1 L	Réactif A.C.S.	Butyle, éther de,	
BR-0150	18 L	Réactif A.C.S.	Butyle, éther de,	
BR-0150	2 L	Réactif A.C.S.	Butyle, éther de,	
BR-0151	1 L	Réactif	BUTYRALDÉHYDE	123-72-8
BR-0151	2 L	Réactif	BUTYRALDÉHYDE	123-72-8
BR-0151	25 ml	Réactif	BUTYRALDÉHYDE	123-72-8
BR-0151	500 ml	Réactif	BUTYRALDÉHYDE	123-72-8
BR-0152	4 L	Réactif	ACIDE BUTYRIQUE	107-92-6
BR-0152	2.5 L	Réactif	ACIDE BUTYRIQUE	107-92-6
BR-0152	100 ml	Réactif	ACIDE BUTYRIQUE	107-92-6
BR-0152	500 ml	Réactif	ACIDE BUTYRIQUE	107-92-6
BR-0153	1 L	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE BUTYLE	123-86-4
BR-0153	20 L	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE BUTYLE	123-86-4
BR-0153	4 L	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE BUTYLE	123-86-4
BR-0153	200 L	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE BUTYLE	123-86-4
BR-0153	205 L	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE BUTYLE	123-86-4
BR-0153	500 ml	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE BUTYLE	123-86-4
BR-0154	100 g	Réactif A.C.S.	Bromocyclopentane, 99% Réactif	
BR-0154	250 g	Réactif A.C.S.	Bromocyclopentane, 99% Réactif	
BR-0156	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE BENZYLIQUE	
BR-0156	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE BENZYLIQUE	
BR-0157	100 ml	Réactif	BENZONITRILE	100-47-0
BR-0157	2 L	Réactif	BENZONITRILE	100-47-0
BR-0157	500 ml	Réactif	BENZONITRILE	100-47-0
BR-0158	100 g	Réactif A.C.S.	Benzyle, cinnamate de, 99% Réactif	
BR-0158	500 g	Réactif A.C.S.	Benzyle, cinnamate de, 99% Réactif	
BR-0159	100 g	Réactif A.C.S.	Benzyle, cyanure de, 99+% Réactif	
BR-0159	500 g	Réactif A.C.S.	Benzyle, cyanure de, 99+% Réactif	
BR-0160	100 g	Réactif A.C.S.	Benzylhydroxylamine-O-, hydrochlorure de, 99% Réactif	
BR-0160	25 g	Réactif A.C.S.	Benzylhydroxylamine-O-, hydrochlorure de, 99% Réactif	
BR-0160	5 g	Réactif A.C.S.	Benzylhydroxylamine-O-, hydrochlorure de, 99% Réactif	
BR-0161	100 g	Réactif A.C.S.	Benzyltriéthylammomium, chlorure de, 99% Réactif	
BR-0161	500 g	Réactif A.C.S.	Benzyltriéthylammomium, chlorure de, 99% Réactif	

BR-0162	100 g	Réactif A.C.S.	4-Biphénylcarboxaldéhyde 99% Réactif	
BR-0162	25 g	Réactif A.C.S.	4-Biphénylcarboxaldéhyde 99% Réactif	
BR-0162	5 g	Réactif A.C.S.	4-Biphénylcarboxaldéhyde 99% Réactif	
BR-0163	1 L	Réactif A.C.S.	2-BUTANONE	78-93-3
BR-0163	20 L	Réactif A.C.S.	2-BUTANONE	78-93-3
BR-0163	205 L	Réactif A.C.S.	2-BUTANONE	78-93-3
BR-0163	500 ml	Réactif A.C.S.	2-BUTANONE	78-93-3
BR-0163	166 kg	Réactif A.C.S.	2-BUTANONE	78-93-3
BR-0163	4 L	Réactif A.C.S.	2-BUTANONE	78-93-3
BR-0164	25 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE THYMOL	76-61-9
BR-0164	5 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE THYMOL	76-61-9
BR-0164	10 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE THYMOL	76-61-9
BR-0164	0.04g	Réactif A.C.S.	BLEU DE THYMOL	76-61-9
BR-0165	25 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE THYMOL (SOLUBLE)	62625-21-2
BR-0165	5 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE THYMOL (SOLUBLE)	62625-21-2
BR-0165	10 g	Réactif A.C.S.	BLEU DE THYMOL (SOLUBLE)	62625-21-2
BR-0166	100 g	Réactif	ACIDE BARBITURIQUE	
BR-0166	500 g	Réactif	ACIDE BARBITURIQUE	
BR-0168	10 g	Réactif A.C.S.	1,4-Benzènediméthanol, 99% Réactif	
BR-0168	1 g	Réactif A.C.S.	1,4-Benzènediméthanol, 99% Réactif	
BR-0168	50 g	Réactif A.C.S.	1,4-Benzènediméthanol, 99% Réactif	
BR-0169	10 g	Réactif A.C.S.	1,3-Benzodioxole, 99% Réactif	
BR-0169	50 g	Réactif A.C.S.	1,3-Benzodioxole, 99% Réactif	
BR-0170	5 g	Réactif A.C.S.	2,3-Benzofuran, 99.5% Réactif	
BR-0170	25 g	Réactif A.C.S.	2,3-Benzofuran, 99.5% Réactif	
BR-0171	250 g	Réactif A.C.S.	Benzoylacétone, 99% Réactif	
BR-0171	50 g	Réactif A.C.S.	Benzoylacétone, 99% Réactif	
BR-0172	50 g	Réactif A.C.S.	Béryllium, (poudre) -325 mailles, 99+% Réactif	
BR-0172	5 g	Réactif A.C.S.	Béryllium, (poudre) -325 mailles, 99+% Réactif	
BR-0173	250 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE BÉTAINE	590-46-5
BR-0173	50 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE BÉTAINE	590-46-5
BR-0173	1 kg	Réactif	HYDROCHLORURE DE BÉTAINE	590-46-5
BR-0174	1 g	Réactif	(+)-BIOTINE (VITAMINE H)	
BR-0174	5 g	Réactif	(+)-BIOTINE (VITAMINE H)	
BR-0175	100 g	Réactif A.C.S.	2,2-Bis(4-chlorophényle)-1,1-dichloroéthane, 99% Réactif	
BR-0175	25 g	Réactif A.C.S.	2,2-Bis(4-chlorophényle)-1,1-dichloroéthane, 99% Réactif	
BR-0176	100 g	Réactif A.C.S.	4,4'-Bis(diéthylamino)benzophénone, 99+% Réactif	
BR-0176	25 g	Réactif A.C.S.	4,4'-Bis(diéthylamino)benzophénone, 99+% Réactif	
BR-0177	100 ml	Réactif A.C.S.	1,3-Bis(isocyanatométhyle)benzène, 99% Réactif	
BR-0177	500 ml	Réactif A.C.S.	1,3-Bis(isocyanatométhyle)benzène, 99% Réactif	
BR-0178	100 g	Réactif	BISMUTH (POUDRE -100 MAILLES)	7440-69-9
BR-0178	500 g	Réactif	BISMUTH (POUDRE -100 MAILLES)	7440-69-9
BR-0178	25 g	Réactif	BISMUTH (POUDRE -100 MAILLES)	7440-69-9
BR-0179	100 g	Réactif	OXYDE DE BISMUTH(III)	1304-76-3
BR-0179	500 g	Réactif	OXYDE DE BISMUTH(III)	1304-76-3
BR-0181	100 g	Réactif A.C.S.	Bore, tribromure de, 99.995% Réactif	
BR-0181	25 g	Réactif A.C.S.	Bore, tribromure de, 99.995% Réactif	
BR-0181	5 g	Réactif A.C.S.	Bore, tribromure de, 99.995% Réactif	
BR-0182	1 kg	Réactif A.C.S.	4-Bromochlorobenzène, 99% Réactif	
BR-0182	100 g	Réactif A.C.S.	4-Bromochlorobenzène, 99% Réactif	
BR-0182	500 g	Réactif A.C.S.	4-Bromochlorobenzène, 99% Réactif	
BR-0183	100 g	Réactif	BROMOCHLOROMÉTHANE	74-97-5
BR-0183	500 g	Réactif	BROMOCHLOROMÉTHANE	74-97-5
BR-0183	2 L	Réactif	BROMOCHLOROMÉTHANE	74-97-5
BR-0183	2 kg	Réactif	BROMOCHLOROMÉTHANE	74-97-5
BR-0184	250 g	Réactif	1-Bromo-3-chloropropane, 99% Réactif	
BR-0184	1 kg	Réactif	1-Bromo-3-chloropropane, 99% Réactif	
BR-0185	250 g	Réactif A.C.S.	2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroéthane, 99% Réactif	151-67-7
BR-0185	50 g	Réactif A.C.S.	2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroéthane, 99% Réactif	151-67-7
BR-0186	100 g	Réactif A.C.S.	1-Bromo-4-fluorobenzène, 99% Réactif	460-00-4
BR-0186	500 g	Réactif A.C.S.	1-Bromo-4-fluorobenzène, 99% Réactif	460-00-4
BR-0187	100 g	Réactif A.C.S.	1-Bromo-2-méthylpropane, 99% Réactif	
BR-0187	500 g	Réactif A.C.S.	1-Bromo-2-méthylpropane, 99% Réactif	
BR-0188	100 g	Réactif A.C.S.	1-Bromooctane, 99% Réactif	111-83-1
BR-0188	500 g	Réactif A.C.S.	1-Bromooctane, 99% Réactif	111-83-1
BR-0189	250 g	Réactif A.C.S.	Bromopentafluorobenzène, 99% Réactif	344-04-7
BR-0189	50 g	Réactif A.C.S.	Bromopentafluorobenzène, 99% Réactif	344-04-7
BR-0189	10 g	Réactif A.C.S.	Bromopentafluorobenzène, 99% Réactif	344-04-7
BR-0189	5 g	Réactif A.C.S.	Bromopentafluorobenzène, 99% Réactif	344-04-7
BR-0190	100 g	Réactif	1-BROMOPENTANE	110-53-2
BR-0190	500 g	Réactif	1-BROMOPENTANE	110-53-2
BR-0190	1 kg	Réactif	1-BROMOPENTANE	110-53-2
BR-0191	100 g	Réactif	2-BROMOPROPANE	75-26-3
BR-0191	500 g	Réactif	2-BROMOPROPANE	75-26-3
BR-0192	5 g	Réactif A.C.S.	trans-1-Bromo-1-propène, 99% Réactif	
BR-0192	1 g	Réactif A.C.S.	trans-1-Bromo-1-propène, 99% Réactif	
BR-0193	100 g	Réactif	N-BROMOSUCCINIMIDE	0128-08-05
BR-0193	500 g	Réactif	N-BROMOSUCCINIMIDE	0128-08-05
BR-0193	2 kg	Réactif	N-BROMOSUCCINIMIDE	0128-08-05
BR-0194	100 g	Réactif	BROMOTRICHLOROMÉTHANE	75-62-7
BR-0194	500 g	Réactif	BROMOTRICHLOROMÉTHANE	75-62-7

BR-0195	25 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE BRUCINE	60583-39-3
BR-0195	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE BRUCINE	60583-39-3
BR-0196	1 kg	Réactif A.C.S.	(+,-)-1,2-Butanediol, 99% Réactif	
BR-0196	250 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-1,2-Butanediol, 99% Réactif	
BR-0197	1 L	Réactif	(+,-)-1,3-BUTANEDIOL	
BR-0197	18 L	Réactif	(+,-)-1,3-BUTANEDIOL	
BR-0197	205 L	Réactif	(+,-)-1,3-BUTANEDIOL	
BR-0197	200 L	Réactif	(+,-)-1,3-BUTANEDIOL	
BR-0197	4 L	Réactif	(+,-)-1,3-BUTANEDIOL	
BR-0198	1 L	Réactif A.C.S.	2-Butoxyéthanol, 99+% Grade spectrophotométrique	
BR-0198	2 L	Réactif A.C.S.	2-Butoxyéthanol, 99+% Grade spectrophotométrique	
BR-0199	1 L	Réactif	ACÉTATE DE 2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHYLE	124-17-4
BR-0199	3L	Réactif	ACÉTATE DE 2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHYLE	124-17-4
BR-0201	1 L	Réactif	ACRYLATE DE BUTYLE	141-32-2
BR-0201	100 ml	Réactif	ACRYLATE DE BUTYLE	141-32-2
BR-0202	500 ml	Réactif	(+,-)-SEC-BUTYLAMINE	13952-84-6
BR-0203	100 ml	Réactif	tert-BUTYLAMINE	75-64-9
BR-0204	100 g	Réactif A.C.S.	Butyle, 4-aminobenzoate de, 99% Réactif	
BR-0205	1 kg	Réactif A.C.S.	2-(tert-Butylamino)éthanol, 99+% Réactif	
BR-0205	100 g	Réactif A.C.S.	2-(tert-Butylamino)éthanol, 99+% Réactif	
BR-0205	500 g	Réactif A.C.S.	2-(tert-Butylamino)éthanol, 99+% Réactif	
BR-0206	1 L	Réactif A.C.S.	tert-Butylbenzène, 99% Réactif	
BR-0206	250 ml	Réactif A.C.S.	tert-Butylbenzène, 99% Réactif	
BR-0208	25 g	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, carbazate de, 99% Réactif	
BR-0208	100 g	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, carbazate de, 99% Réactif	
BR-0208	500 g	Réactif A.C.S.	tert-Butyle, carbazate de, 99% Réactif	
BR-0209	1 L	Réactif	2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL	56-85-9
BR-0209	4 L	Réactif	2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL	56-85-9
BR-0210	25 ml	Réactif	ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE	112-07-2
BR-0210	1 L	Réactif	ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE	112-07-2
BR-0211	2 kg	Réactif A.C.S.	(+,-)-Butyle, lactate de, 99% Réactif	
BR-0211	500 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-Butyle, lactate de, 99% Réactif	
BR-0212	1 L	Réactif	MÉTHACRYLATE DE BUTYLE	97-88-1
BR-0212	500 ml	Réactif	MÉTHACRYLATE DE BUTYLE	97-88-1
BR-0212	4 L	Réactif	MÉTHACRYLATE DE BUTYLE	97-88-1
BR-0212	1 kg	Réactif	MÉTHACRYLATE DE BUTYLE	97-88-1
BR-0213	500 ml	Réactif A.C.S.	2-tert-Butylphénol, 99% Réactif	88-18-6
BR-0213	2 L	Réactif A.C.S.	2-tert-Butylphénol, 99% Réactif	88-18-6
BR-0214	1 kg	Réactif A.C.S.	4-tert-Butylphénol, 99% Réactif	98-54-4
BR-0214	2 kg	Réactif A.C.S.	4-tert-Butylphénol, 99% Réactif	98-54-4
BR-0215	1 kg	Réactif A.C.S.	2-Butyne-1,4-diol, 99% Réactif	
BR-0215	500 g	Réactif A.C.S.	2-Butyne-1,4-diol, 99% Réactif	
BR-0216	100 g	Réactif	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	298-96-4
BR-0216	500 g	Réactif	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	298-96-4
BR-0296	500 g	Réactif	2,2-BIS(BROMOMÉTHYLE)-1,3-PROPANEDIOL	3296-90-0
BR-0309	100 g	Réactif	2-BUTYNE-1,4-DIOL	110-65-6
BR-0444	5 g	Réactif	3-HYDROXY-5-METHYLISOXAZOLE (HYMEXAZOL)	10004-44-1
BR-0600	25 g	Réactif	DIPHÉNYLAMINE-4-SULFONATE DE BARYUM	6211-24-1
BR-0600	5 g	Réactif	DIPHÉNYLAMINE-4-SULFONATE DE BARYUM	6211-24-1
BR-0600	50 g	Réactif	DIPHÉNYLAMINE-4-SULFONATE DE BARYUM	6211-24-1
BR-0600	10 g	Réactif	DIPHÉNYLAMINE-4-SULFONATE DE BARYUM	6211-24-1
BR-0600	15g	Réactif	DIPHÉNYLAMINE-4-SULFONATE DE BARYUM	6211-24-1
BR-0600	100 g	Réactif	DIPHÉNYLAMINE-4-SULFONATE DE BARYUM	6211-24-1
BR-0612	5 g	Réactif	BARYUM (pièces) 2,5cm et moins (dans l'huile)	7440-39-3
BR-0656	1 kg	Réactif	BIPHÉNYLE (99.5+%)	92-52-4
BR-0740	500 g	Réactif	OXYDE DE BORE	1303-86-2
BR-0875	50 g	Réactif	NITRURE DE BORE	10043-11-5
BR-0875	250 g	Réactif	NITRURE DE BORE	10043-11-5
BR-0882	100 g	Réactif	1-BROMO-2-MÉTHYLPROPANE	78-77-3
BR-0884	25 g	Réactif A.C.S.	HYDROXY NAPHTOL BLEU (SEL DISODIQUE)	165660-27-5
BR-0884	5 g	Réactif A.C.S.	HYDROXY NAPHTOL BLEU (SEL DISODIQUE)	165660-27-5
BR-0884	100 g	Réactif A.C.S.	HYDROXY NAPHTOL BLEU (SEL DISODIQUE)	165660-27-5
BR-0885	1 kg	Purifié	BROMURE DE ZINC (ANHYDRE)	7699-45-8
BR-0888	5 g	Réactif	BIS(2-CARBOXYÉTHYLGERMANIUM) SESQUIOXYDE	12758-40-6
BR-0909	100 g	Réactif	4-BROMOPHÉNOL	
BR-0962	100 g	Réactif	BENZOATE DE LITHIUM	553-54-8
BR-0979	500 g	Réactif	OXYDE DE BISMUTH(III)	1304-76-3
BR-0980	250 g	Réactif	Bicine	150-25-4
BR-0980	5L	Réactif	Bicine	150-25-4
BR-0980	19 L	Réactif	Bicine	150-25-4
BR-0980	100 g	Réactif	Bicine	150-25-4
BR-0993	500 ml	Réactif	2-BUTANONE	78-93-3
BR-0993	4 L	Réactif	2-BUTANONE	78-93-3
BR-0993	1 L	Réactif	2-BUTANONE	78-93-3
BR-0993	20 L	Réactif	2-BUTANONE	78-93-3
BR-0993	205 L	Réactif	2-BUTANONE	78-93-3
BR-0993	250 ml	Réactif	2-BUTANONE	78-93-3
BR-0995	500 g	Réactif	1,4-Butanediol diméthacrylate	2082-81-7
BR-0999	10 kg	Réactif	BROMOPENTAFLUOROBENZÈNE	344-04-7
BS-0001	1 L	Certifié	CHLORURE DE BARYUM (10%)	10326-27-9
BS-0001	4 L	Certifié	CHLORURE DE BARYUM (10%)	10326-27-9

BS-0001	500 ml	Certifié	CHLORURE DE BARYUM (10%)	10326-27-9
BS-0010	4 L	Certifié	BROMURE DE SODIUM (10%)	7647-15-6
BS-0010	500 ml	Certifié	BROMURE DE SODIUM (10%)	7647-15-6
BS-0011	500 ml	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE (1% DANS L'ÉTHANOL)	7220-79-3
BS-0039	4 L	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE 3.739 g/L	7220-79-3
BS-0039	1 L	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE 3.739 g/L	7220-79-3
BS-0092	1 L	Certifié	BR-92®	Mélange
BS-0092	4 L	Certifié	BR-92®	Mélange
BS-0100	1 L	Réactif	SOLUTION DE BENEDICT	Mélange
BS-0100	4 L	Réactif	SOLUTION DE BENEDICT	Mélange
BS-0100	500 ml	Réactif	SOLUTION DE BENEDICT	Mélange
BS-0101	1 L	Réactif	Bénédict, Solution, Réactif (Quantitatif)	
BS-0101	4 L	Réactif	Bénédict, Solution, Réactif (Quantitatif)	
BS-0102	1 L	Certifié	VERT DE BROMOCRÉSOL (0.04%)	62625-32-5
BS-0102	4 L	Certifié	VERT DE BROMOCRÉSOL (0.04%)	62625-32-5
BS-0102	500 ml	Certifié	VERT DE BROMOCRÉSOL (0.04%)	62625-32-5
BS-0103	1 L	Certifié	POURPRE DE BROMOCRÉSOL 0.04%	62625-30-3
BS-0103	250 ml	Certifié	POURPRE DE BROMOCRÉSOL 0.04%	62625-30-3
BS-0104	1 L	Certifié	BLEU DE BROMOPHÉNOL (0.04%)	62625-28-9
BS-0104	4 L	Certifié	BLEU DE BROMOPHÉNOL (0.04%)	62625-28-9
BS-0104	500 ml	Certifié	BLEU DE BROMOPHÉNOL (0.04%)	62625-28-9
BS-0104	100 ml	Certifié	BLEU DE BROMOPHÉNOL (0.04%)	62625-28-9
BS-0104	250 ml	Certifié	BLEU DE BROMOPHÉNOL (0.04%)	62625-28-9
BS-0104	60 ml	Certifié	BLEU DE BROMOPHÉNOL (0.04%)	62625-28-9
BS-0105	1 L	Certifié	BLEU DE BROMOTHYMOL (0.04%)	34722-90-2
BS-0105	500 ml	Certifié	BLEU DE BROMOTHYMOL (0.04%)	34722-90-2
BS-0105	4 L	Certifié	BLEU DE BROMOTHYMOL (0.04%)	34722-90-2
BS-0105	100 ml	Certifié	BLEU DE BROMOTHYMOL (0.04%)	34722-90-2
BS-0106	1 L	Certifié	BLEU DE THYMOL (0.04%)	62625-21-2
BS-0106	500 ml	Certifié	BLEU DE THYMOL (0.04%)	62625-21-2
BS-0107	100 ml	Réactif A.C.S.	Borane-tétrahydrofuran (complexe), Solution 1.0M	
BS-0108	1 L	Certifié	VERT DE BROMOCRÉSOL/ROUGE DE MÉTHYLE	Mélange
BS-0108	500 ml	Certifié	VERT DE BROMOCRÉSOL/ROUGE DE MÉTHYLE	Mélange
BS-0108	100 ml	Certifié	VERT DE BROMOCRÉSOL/ROUGE DE MÉTHYLE	Mélange
BS-0108	60 ml	Certifié	VERT DE BROMOCRÉSOL/ROUGE DE MÉTHYLE	Mélange
BS-0109	1 L	Certifié	RÉACTIF DE BIURET	Mélange
BS-0109	4 L	Certifié	RÉACTIF DE BIURET	Mélange
BS-0109	500 ml	Certifié	RÉACTIF DE BIURET	Mélange
BS-0110	4 L	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE 1%	7220-79-3
BS-0110	1 L	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE 1%	7220-79-3
BS-0110	500 ml	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE 1%	7220-79-3
BS-0110	100 ml	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE 1%	7220-79-3
BS-0111	100 ml	Certifié	BUTYLLITHIUM (1.6M DANS L'HEXANES)	109-72-8
BS-0111	18 L	Certifié	BUTYLLITHIUM (1.6M DANS L'HEXANES)	109-72-8
BS-0115	4 L	Certifié	ACIDE BORIQUE (1.0N)	
BS-0124	500 ml	Certifié	BLEU DE BROMOTHYMOL (0.04%P/V DANS LE MÉTHANOL)	Mélange
BS-0128	1 L	Certifié	BROME (0.1N)	10361-37-2
BS-0168	500 ml	Purifié	BISPHÉNOL A, SOLUTION AQUEUSE 50MG/L	80-05-7
BS-0184	100 ml	Certifié	BROME (2%) SOL. DANS CCl4	10361-37-2
BS-0204	500 ml	Certifié	NITRATE DE BARYUM (10%P/V)	10022-31-8
BS-0305	25 g	Ultra-pur	COOMASSIE BLEU G-250, Brillant Blue	6104-58-1
BS-0315	500 ml	Certifié	CHLORURE DE BARYUM 0.15M	10326-27-9
BS-0315	1 L	Certifié	CHLORURE DE BARYUM 0.15M	10326-27-9
BS-0330	1 L	Certifié	CHLORURE DE BARYUM 30%P/P	10326-27-9
BS-0331	250 ml	Purifié	VERT DE BROMOCRÉSOL (0.1%)	62625-32-5
BS-0331	100 ml	Purifié	VERT DE BROMOCRÉSOL (0.1%)	62625-32-5
BS-0331	60 ml	Purifié	VERT DE BROMOCRÉSOL (0.1%)	62625-32-5
BS-0356	500 ml	Certifié	CHLORURE DE BARYUM 6%P/V	10326-27-9
BS-0490	4L	Purifié	ACIDE BORIQUE SOLUTION SATURÉE	10043-35-3
BS-0505	100 ml	Certifié	BLEU DE MÉTHYLÈNE 0.05% P/V	7220-79-3
BS-0600	4 L	Réactif A.C.S.	NITRATE DE BISMUTH (0.0575M)	10035-06-0
BS-0615	500 ml	Certifié	RÉACTIF DE BRADFORD	Mélange
BS-0620	1 L	Certifié	CHLORURE DE BARYUM (20%)	
BS-0669	1 L	Certifié	LIQUIDE DE BOUIN	Mélange
BS-0669	4 L	Certifié	LIQUIDE DE BOUIN	Mélange
BS-0669	500 ml	Certifié	LIQUIDE DE BOUIN	Mélange
BS-0682	20 L	Certifié	ACIDE BENZOÏQUE 0.1M DANS MÉTHANOL	Mélange
BS-0706	4L	Certifié	BLEU DE THYMOL (0.1%P/V)	62625-21-2
BS-0805	500 ml	Certifié	BLEU TRYPAN (0.4%)	
BS-0818	1 L	Certifié	BLEU DE BROMOPHÉNOL (1.0% DANS L'ÉTHANOL)	115-39-9
BS-0820	250 ml	Certifié	Brij® 35, solution aqueuse 20%p/v	9002-92-0
BS-0830	500 ml	Certifié	Brij® 35, solution aqueuse 30%P/P	9002-92-0
BS-0830	100 ml	Certifié	Brij® 35, solution aqueuse 30%P/P	9002-92-0
BS-0850	1 L	Spectrophotométrique	BENZÈNE	71-43-2
BS-0881	4 L	Certifié	BOUIN DE HOLLAND	Mélange
BS-0888	1 L	Certifié	BLEU DE BROMOPHÉNOL (0.1%) DANS 1-BUTANOL	115-39-9
BS-0901	500 ml	Certifié	BROMOCRÉSOL POURPRE (0.1%)	62625-30-3
BS-0910	4 L	Certifié	ACIDE BORIQUE (10%)	10043-35-3
BS-0982	1 L	Certifié	CHLORURE DE BENZALKONIUM (SOL. AQUEUSE 50%)	63449-41-2
BS-0982	500 ml	Certifié	CHLORURE DE BENZALKONIUM (SOL. AQUEUSE 50%)	63449-41-2
BS-0988	500 ml	Certifié	BROME 0.1N (BROMURE-BROMATE)	Mélange

BS-0988	1 L	Certifié	BROME 0.1N (BROMURE-BROMATE)	Mélange
BS-0999	1 L	Certifié	BROME (SOLUTION DILUÉE)	10361-37-2
BS-1000	500 ml	Certifié	BLEU DE BROMOPHÉNOL SEL DE SODIUM (0.1% SOLN AQUEUSE)	62625-28-9
BS-1000	100 ml	Certifié	BLEU DE BROMOPHÉNOL SEL DE SODIUM (0.1% SOLN AQUEUSE)	62625-28-9
BS-1001	100 ml	Certifié	BLEU DE BROMOTHYMOL (0.1% DANS L'ÉTHANOL)	76-59-5
BS-1010	500 ml	Certifié	BLEU DE BROMOTHYMOL (1% DANS LE MÉTHANOL)	34722-90-2
BS-1111	500 ml	Purifié	Bleu de bromophénol sel de sodium 1% p/v dans Méthanol 95%	Mélange
BS-1575	10 L	Certifié	Binding solution	Mélange
BS-1575	100 ml	Certifié	Binding solution	Mélange
BS-2000	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON "B"	
BS-2100	1 L	Purifié	BLEU DE BROMPHÉNOL EN SUSPENSIONDANS L'ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange
BS-9830	1 L	Certifié	BRIJ®35, Solution aqueuse 30% p/v	9002-92-0
BT-0103	100 g	Réactif A.C.S.	Benzoïque, anhydride, 90% Purifié	
BT-0103	500 g	Réactif A.C.S.	Benzoïque, anhydride, 90% Purifié	
BT-0104	25 ml	Réactif A.C.S.	2-Bromoéthyle éther, 90% Purifié	
BT-0104	5 ml	Réactif A.C.S.	2-Bromoéthyle éther, 90% Purifié	
BT-0105	2 kg	Réactif A.C.S.	4-sec-Butylphénol, 90% Purifié	99-71-8
BT-0105	1 kg	Réactif A.C.S.	4-sec-Butylphénol, 90% Purifié	99-71-8
BT-0179	25 kg	Technique	OXYDE DE BISMUTH(III)	1304-76-3
BT-0902	22.7 kg	Technique	CHLORURE DE BARYUM (DIHYDRATÉ)	10326-27-9
BT-0992	100 g	Technique	1,4-BUTANEDIOL DIGLYCIDYL ÉTHER	2425-79-8
BU-0002	250 ml	Ultra-pur	BIS-ACRYLAMIDE (SOLUTION 2%)	110-26-9
BU-0101	25 g	Ultra-pur	CARBONATE DE BARYUM	513-77-9
BU-0115	5 kg	Ultra-pur	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BU-0115	100 g	Ultra-pur	ACIDE BORIQUE	10043-35-3
BU-0910	25 kg	USP	4-AMINOENZOATE D'ÉTHYLE	94-09-7
BU-0910	500 g	USP	4-AMINOENZOATE D'ÉTHYLE	94-09-7
BU-0990	100 g	Ultra-pur	BIS-ACRYLAMIDE	110-26-9
BU-0990	250 g	Ultra-pur	BIS-ACRYLAMIDE	110-26-9
BU-1000	250 g	Ultra-pur	BIS-TRIS (ULTRA-PUR)	6976-37-0
BU-1000	50 g	Ultra-pur	BIS-TRIS (ULTRA-PUR)	6976-37-0
BU-1000	100 g	Ultra-pur	BIS-TRIS (ULTRA-PUR)	6976-37-0
BU-1000	500 g	Ultra-pur	BIS-TRIS (ULTRA-PUR)	6976-37-0
BX-0025	250 ml	Réactif A.C.S.	Bécher Pyrex gradué 250 ml	
BX-0050	50 ml	Réactif A.C.S.	Bécher Pyrex gradué 50 ml	
BX-0100	100 ml	Réactif A.C.S.	Bécher Pyrex gradué 100 ml	
BX-1000	1 L	Réactif A.C.S.	Bécher Pyrex gradué 1000 ml	
BX-2000	2 L	Réactif A.C.S.	Bécher Pyrex gradué 2000 ml	
C6571	500 g	Certifié	CRITERION PEPTONE WATER	Mélange
CA-0108	2 kg	Alimentaire	Chlorure de calcium (10-12 mailles)	10043-52-4
CA-0108	500 g	Alimentaire	Chlorure de calcium (10-12 mailles)	10043-52-4
CA-0108	2 kg	Alimentaire	Chlorure de calcium (morceaux)	10043-52-4
CA-0108	500 g	Alimentaire	Chlorure de calcium (morceaux)	10043-52-4
CA-0121	22.7 kg	Alimentaire	SULFATE DE CALCIUM (DIHYDRATE)	10101-41-4
CA-0166	27 kg	Alimentaire	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CA-0173	20 kg	Alimentaire	PROPIONATE DE CALCIUM	4075-81-4
CA-0720	Échantillon	Alimentaire	GOMME CARRAGEENAN	
CA-5000	4 L	Purifié	Colle acrylique	Mélange
CB-0100	5x24cm	Réactif	CADMIUM (TIGE), 1/2" DIAM., 9 1/2" LONG., 99.99%	7440-43-9
CB-0100	24cm	Réactif	CADMIUM (TIGE), 1/2" DIAM., 9 1/2" LONG., 99.99%	7440-43-9
CB-0996	100 ml	Biotechnologie	CHLOROFORME:ALCOOL ISOAMYLIQUE (24:1)	
CB-1000	Unité	Réactif	CADMIUM (TIGE)	7440-43-9
CB-1000	9.5mm x 57mm	Réactif	CADMIUM (TIGE)	7440-43-9
CB-1000	9.5mm x 124mm	Réactif	CADMIUM (TIGE)	7440-43-9
CC-0111	100 g	Std. Chéométrique	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CC-0152	500 g	Certifié	ACIDE CITRIQUE (MONOHYDRATE)	5949-29-1
CC-0152	2 kg	Certifié	ACIDE CITRIQUE (MONOHYDRATE)	5949-29-1
CC-0152	25 kg	Certifié	ACIDE CITRIQUE (MONOHYDRATE)	5949-29-1
CC-0152	10 kg	Certifié	ACIDE CITRIQUE (MONOHYDRATE)	5949-29-1
CC-0883	250 g	Culture cellulaire	CITRATE FERRIQUE	3522-50-7
CC-0930	25 g	Certifié	COENZYME Q-10	303-98-0
CC-1020	1 kg	Certifié	NITRATE CÉRIQUE D'AMMONIUM	16774-21-3
CC-1020	500 g	Certifié	NITRATE CÉRIQUE D'AMMONIUM	16774-21-3
CC-3426	5 ml	Certifié	Cupriéthylènediamine	13426-91-0
CD-0558	10 g	Réactif	CHLOROFORME-D	865-49-6
CE-1020	4 L	Certifié	Chromium Etchant 1020	Mélange
CF-0153	1 kg	FCC	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CF-0166	2.5 L	NF/FCC	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CF-0166	3 kg	NF/FCC	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CF-0428	22.7 kg	NF	STÉARATE DE CALCIUM	1592-23-0
CF-0442	22.7 kg	NF/FCC	SULFATE DE CALCIUM (ANHYDRE)	7778-18-9
CF-0828	500 ml	Certifié	DISULFURE DE CARBONE (FAIBLE EN HYDROCARBURES)	75-15-0
CF-0910	1 kg	FCC	ACÉTATE DE CALCIUM	62-54-4
CF-0910	45,4kg	FCC	ACÉTATE DE CALCIUM	62-54-4
CF-0987	22.7 kg	FCC	CELLULOSE SOLKAFLOC 200	9004-34-6
CF-0990	250 g	FCC	CITRATE DE CALCIUM (TRIBASIQUE)	
CF-9111	22.7 kg	FCC	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CH-0100	2 L	HPLC	DISULFURE DE CARBONE	75-15-0
CH-0100	1 L	HPLC	DISULFURE DE CARBONE	75-15-0
CH-0101	1 L	HPLC	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	56-23-5
CH-0101	100 ml	HPLC	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	56-23-5

CH-0102	1 L	HPLC	CHLOROBENZÈNE (HPLC)	108-90-7
CH-0102	2 L	HPLC	CHLOROBENZÈNE (HPLC)	108-90-7
CH-0103	1 L	HPLC	1-CHLOROBUTANE	109-69-3
CH-0103	2 L	HPLC	1-CHLOROBUTANE	109-69-3
CH-0103	4 L	HPLC	1-CHLOROBUTANE	109-69-3
CH-0104	1 L	HPLC	CHLOROFORME	67-66-3
CH-0104	4 L	HPLC	CHLOROFORME	67-66-3
CH-0105	1 L	HPLC	CYCLOHEXANE	110-82-7
CH-0105	2 L	HPLC	CYCLOHEXANE	110-82-7
CH-0105	4 L	HPLC	CYCLOHEXANE	110-82-7
CH-0106	1 L	HPLC	CYCLOPENTANE	287-92-3
CH-0106	2 L	HPLC	CYCLOPENTANE	287-92-3
CH-0108	1 L	HPLC	CHLORURE DE MÉTHYLÈNE	75-09-2
CH-0108	4 L	HPLC	CHLORURE DE MÉTHYLÈNE	75-09-2
CI-0215	25 g	Indicateur	CRYSTAL VIOLET	548-62-9
CM-0166	1 L	Trace métal	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CM-0166	2.5 L	Trace métal	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CM-0166	3.8 L	Trace métal	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CM-0402	100g	Microbiologique	HYDROLYSATE DE CASÉINE	91079-40-2
CM-0967	100g	Trace métal	SULFURE CUIVRIQUE	1317-40-4
CN-0099	166 kg	ASTM D740	2-BUTANONE	78-93-3
CN-0099	205 L	ASTM D740	2-BUTANONE	78-93-3
CN-0099	20L	ASTM D740	2-BUTANONE	78-93-3
CN-0099	4 L	ASTM D740	2-BUTANONE	78-93-3
CN-0139	500 g	NF/FCC	CIRE D'ABEILLE JAUNE	
CN-0220	100 g	NF	CHOLESTÉROL	57-88-5
CN-0220	25 g	NF	CHOLESTÉROL	57-88-5
CN-0220	500 g	NF	CHOLESTÉROL	57-88-5
CP-0000	4 L	Certifié	CHLORURE DE MÉTHYLÈNE (1% CHLOROFORME)	Mélange
CP-0000	1 L	Certifié	CHLORURE DE MÉTHYLÈNE (1% CHLOROFORME)	Mélange
CP-0005	100 g	Casher	CITRAL DIMÉTHYLE ACÉTAL	7549-37-3
CP-0090	2 kg	Purifié	CHARBON DE BOIS ACTIVÉ (NORIT® SA3)	7440-44-0
CP-0090	500 g	Purifié	CHARBON DE BOIS ACTIVÉ (NORIT® SA3)	7440-44-0
CP-0091	1 kg	Purifié	CHARBON DE BOIS ACTIVÉ (DARCO®)	7440-44-0
CP-0091	500 g	Purifié	CHARBON DE BOIS ACTIVÉ (DARCO®)	7440-44-0
CP-0092	250 g	Purifié	CHARBON DE BOIS ACTIVÉ NORIT SAII	7440-44-0
CP-0100	100 g	Purifié	ACÉTATE DE CADMIUM (DIHYDRATE)	5743-04-4
CP-0100	500 g	Purifié	ACÉTATE DE CADMIUM (DIHYDRATE)	5743-04-4
CP-0101	100 g	Purifié	CARBONATE DE CADMIUM	513-78-0
CP-0101	500 g	Purifié	CARBONATE DE CADMIUM	513-78-0
CP-0102	100 g	Purifié	NITRATE DE CADMIUM	10022-68-1
CP-0102	500 g	Purifié	NITRATE DE CADMIUM	10022-68-1
CP-0103	100 g	Purifié	SULFURE DE CADMIUM	1306-23-6
CP-0103	500 g	Purifié	SULFURE DE CADMIUM	1306-23-6
CP-0104	10 kg	Purifié	ACÉTATE DE CALCIUM	5743-26-0
CP-0104	2 kg	Purifié	ACÉTATE DE CALCIUM	5743-26-0
CP-0104	500 g	Purifié	ACÉTATE DE CALCIUM	5743-26-0
CP-0105	10 kg	Purifié	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CP-0105	2 kg	Purifié	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CP-0105	22.5 kg	Purifié	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CP-0105	500 g	Purifié	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CP-0105	22.7 kg	Purifié	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CP-0106	2 kg	Purifié	CARBONATE DE CALCIUM (morceaux)	471-34-1
CP-0106	500 g	Purifié	CARBONATE DE CALCIUM (morceaux)	471-34-1
CP-0106	3 kg	Purifié	CARBONATE DE CALCIUM (morceaux)	471-34-1
CP-0107	2 kg	Purifié	Chlorure de calcium (morceaux)	10043-52-4
CP-0108	2 kg	Purifié	Chlorure de calcium (10-12 mailles)	10043-52-4
CP-0108	500 g	Purifié	Chlorure de calcium (10-12 mailles)	10043-52-4
CP-0108	20 kg	Purifié	Chlorure de calcium (10-12 mailles)	10043-52-4
CP-0108	10 kg	Purifié	Chlorure de calcium (10-12 mailles)	10043-52-4
CP-0108	5 kg	Purifié	Chlorure de calcium (10-12 mailles)	10043-52-4
CP-0108	22.7 kg	Purifié	Chlorure de calcium (10-12 mailles)	10043-52-4
CP-0109	2 kg	Purifié	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CP-0109	500 g	Purifié	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CP-0109	10 kg	Purifié	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CP-0110	1 kg	Purifié	GLUCONATE DE CALCIUM	299-28-5
CP-0110	100 g	Purifié	GLUCONATE DE CALCIUM	299-28-5
CP-0111	10 kg	Purifié	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CP-0111	2 kg	Purifié	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CP-0111	22.5 kg	Purifié	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CP-0111	500 g	Purifié	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CP-0111	22.7 kg	Purifié	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CP-0111	5 kg	Purifié	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CP-0111	100g	Purifié	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CP-0112	2 kg	Réactif A.C.S.	Calcium, hypochlorite de, (poudre) Purifié	
CP-0112	500 g	Réactif A.C.S.	Calcium, hypochlorite de, (poudre) Purifié	
CP-0112	10 kg	Réactif A.C.S.	Calcium, hypochlorite de, (poudre) Purifié	
CP-0113	250 g	Purifié	HYPOCHLORITE DE CALCIUM	7778-54-3
CP-0113	1 kg	Purifié	HYPOCHLORITE DE CALCIUM	7778-54-3
CP-0113	45.4kg	Purifié	HYPOCHLORITE DE CALCIUM	7778-54-3
CP-0114	2 kg	Purifié	Calcium, lactate de, Purifié	28305-25-1

CP-0114	500 g	Purifié	Calcium, lactate de, Purifié	28305-25-1
CP-0114	10 kg	Purifié	Calcium, lactate de, Purifié	28305-25-1
CP-0116	10 kg	Purifié	OXYDE DE CALCIUM	1305-78-8
CP-0116	2 kg	Purifié	OXYDE DE CALCIUM	1305-78-8
CP-0116	22.5 kg	Purifié	OXYDE DE CALCIUM	1305-78-8
CP-0116	500 g	Purifié	OXYDE DE CALCIUM	1305-78-8
CP-0116	22.7 kg	Purifié	OXYDE DE CALCIUM	1305-78-8
CP-0117	100 g	Purifié	(+)-PANTOTHÉNATE DE CALCIUM	
CP-0117	500 g	Purifié	(+)-PANTOTHÉNATE DE CALCIUM	
CP-0118	500 g	Purifié	PHOSPHATE DE CALCIUM (MONOBASIQUE)	7758-23-8
CP-0118	2.5 kg	Purifié	PHOSPHATE DE CALCIUM (MONOBASIQUE)	7758-23-8
CP-0118	1 kg	Purifié	PHOSPHATE DE CALCIUM (MONOBASIQUE)	7758-23-8
CP-0119	1 kg	Purifié	TRIOXYDE DE CHROME	1333-82-0
CP-0119	10 kg	Purifié	TRIOXYDE DE CHROME	1333-82-0
CP-0119	2 kg	Purifié	TRIOXYDE DE CHROME	1333-82-0
CP-0119	100 g	Purifié	TRIOXYDE DE CHROME	1333-82-0
CP-0119	500 g	Purifié	TRIOXYDE DE CHROME	1333-82-0
CP-0121	500 g	Purifié	CAMPHRE	76-22-2
CP-0121	100 g	Purifié	CAMPHRE	76-22-2
CP-0121	2 kg	Purifié	CAMPHRE	76-22-2
CP-0121	2.5 kg	Purifié	CAMPHRE	76-22-2
CP-0125	25 g	Purifié	TRANS-BÊTA-CAROTÈNE	472-61-7
CP-0125	5 g	Purifié	TRANS-BÊTA-CAROTÈNE	472-61-7
CP-0125	10 g	Purifié	TRANS-BÊTA-CAROTÈNE	472-61-7
CP-0126	500 g	Analytique	CELITE 521	61790-53-2
CP-0126	1 kg	Analytique	CELITE 521	61790-53-2
CP-0126	250 g	Analytique	CELITE 521	61790-53-2
CP-0127	1 g	Purifié	D-CELLOBIOSE	528-50-7
CP-0127	100 g	Purifié	D-CELLOBIOSE	528-50-7
CP-0127	25 g	Purifié	D-CELLOBIOSE	528-50-7
CP-0128	250 g	Réactif A.C.S.	Céreux, sulfate, 97% Purifié	
CP-0128	50 g	Réactif A.C.S.	Céreux, sulfate, 97% Purifié	
CP-0130	1 kg	Purifié	CHLORAMINE-T	7080-50-4
CP-0130	100 g	Purifié	CHLORAMINE-T	7080-50-4
CP-0132	1 kg	Réactif A.C.S.	2-Chloroaniline, 98+% Purifié	
CP-0132	100 g	Réactif A.C.S.	2-Chloroaniline, 98+% Purifié	
CP-0132	500 g	Réactif A.C.S.	2-Chloroaniline, 98+% Purifié	
CP-0133	100 g	Réactif A.C.S.	4-Chloroaniline, 98% Purifié	
CP-0133	500 g	Réactif A.C.S.	4-Chloroaniline, 98% Purifié	
CP-0133	1 kg	Réactif A.C.S.	4-Chloroaniline, 98% Purifié	
CP-0134	250 g	Purifié	4-CHLOROBENZALDÉHYDE	104-88-1
CP-0134	1 kg	Purifié	4-CHLOROBENZALDÉHYDE	104-88-1
CP-0136	100 g	Réactif A.C.S.	Chlorotriphénylméthane, 98% Purifié	
CP-0136	500 g	Réactif A.C.S.	Chlorotriphénylméthane, 98% Purifié	
CP-0137	2 kg	Purifié	ACIDE TRANS-CINNAMIQUE	140-10-3
CP-0137	500 g	Purifié	ACIDE TRANS-CINNAMIQUE	140-10-3
CP-0138	100 g	Purifié	CIRE D'ABEILLE (BLANCHE)	
CP-0138	500 g	Purifié	CIRE D'ABEILLE (BLANCHE)	
CP-0139	100 g	Purifié	CIRE D'ABEILLE (JAUNE)	
CP-0139	500 g	Purifié	CIRE D'ABEILLE (JAUNE)	
CP-0140	100 ml	Purifié	CITRAL	
CP-0140	500 ml	Purifié	CITRAL	
CP-0142	500 g	Purifié	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CP-0142	2 kg	Purifié	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CP-0142	25 kg	Purifié	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CP-0142	10 kg	Purifié	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CP-0142	1 kg	Purifié	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CP-0145	500 g	Purifié	COLLODION (FLEXIBLE)	9004-70-0
CP-0145	500 ml	Purifié	COLLODION (FLEXIBLE)	9004-70-0
CP-0146	25 g	Purifié	ROUGE CONGO	573-58-0
CP-0146	5 g	Purifié	ROUGE CONGO	573-58-0
CP-0147	10 kg	Réactif A.C.S.	Citrique, acide, monohydrate, (granules), 98% Purifié	5949-29-1
CP-0147	2 kg	Réactif A.C.S.	Citrique, acide, monohydrate, (granules), 98% Purifié	5949-29-1
CP-0147	22.5 kg	Réactif A.C.S.	Citrique, acide, monohydrate, (granules), 98% Purifié	5949-29-1
CP-0147	500 g	Réactif A.C.S.	Citrique, acide, monohydrate, (granules), 98% Purifié	5949-29-1
CP-0148	2.5 kg	Réactif A.C.S.	Carboxyméthyle cellulose	
CP-0148	25 g	Réactif A.C.S.	Carboxyméthyle cellulose	
CP-0148	1 kg	Réactif A.C.S.	Carboxyméthyle cellulose	
CP-0149	2 kg	Purifié	CRÉSOL (méta-)	108-39-4
CP-0149	500 g	Purifié	CRÉSOL (méta-)	108-39-4
CP-0149	1 kg	Purifié	CRÉSOL (méta-)	108-39-4
CP-0149	25 g	Purifié	CRÉSOL (méta-)	108-39-4
CP-0149	5 kg	Purifié	CRÉSOL (méta-)	108-39-4
CP-0149	2.5 kg	Purifié	CRÉSOL (méta-)	108-39-4
CP-0150	10 g	Certifié	CRÉSOL POURPRE (MÉTA) (SEL DE SODIUM)	
CP-0150	5 g	Certifié	CRÉSOL POURPRE (MÉTA) (SEL DE SODIUM)	
CP-0151	25 g	Purifié	ROUGE DE CRÉSOL (SOLUBLE)	62625-29-0
CP-0151	5 g	Purifié	ROUGE DE CRÉSOL (SOLUBLE)	62625-29-0
CP-0152	3 kg	Purifié	ACIDE CROTONIQUE	107-93-7
CP-0152	500 g	Purifié	ACIDE CROTONIQUE	107-93-7
CP-0153	100 g	Certifié	CRYSTAL VIOLET (CERTIFIÉ)	548-62-9

CP-0153	500 g	Certifié	CRYSTAL VIOLET (CERTIFIÉ)	548-62-9
CP-0153	25 g	Certifié	CRYSTAL VIOLET (CERTIFIÉ)	548-62-9
CP-0155	2 kg	Purifié	OXYDE CUIVREUX	1317-39-1
CP-0155	500 g	Purifié	OXYDE CUIVREUX	1317-39-1
CP-0156	100 g	Purifié	CARBONATE CUIVRIQUE (BASIQUE)	12069-69-1
CP-0156	2 kg	Purifié	CARBONATE CUIVRIQUE (BASIQUE)	12069-69-1
CP-0156	500 g	Purifié	CARBONATE CUIVRIQUE (BASIQUE)	12069-69-1
CP-0156	10 kg	Purifié	CARBONATE CUIVRIQUE (BASIQUE)	12069-69-1
CP-0157	10 kg	Purifié	CHLORURE CUIVRIQUE (DIHYDRATÉ)	10125-13-0
CP-0157	2 kg	Purifié	CHLORURE CUIVRIQUE (DIHYDRATÉ)	10125-13-0
CP-0157	500 g	Purifié	CHLORURE CUIVRIQUE (DIHYDRATÉ)	10125-13-0
CP-0158	1 kg	Purifié	CHLORURE CUIVRIQUE (ANHYDRE)	7447-39-4
CP-0158	250 g	Purifié	CHLORURE CUIVRIQUE (ANHYDRE)	7447-39-4
CP-0158	500 g	Purifié	CHLORURE CUIVRIQUE (ANHYDRE)	7447-39-4
CP-0159	2 kg	Réactif A.C.S.	Cuivrique, hydroxyde, (stabilisé), Purifié	
CP-0159	1 kg	Réactif A.C.S.	Cuivrique, hydroxyde, (stabilisé), Purifié	
CP-0159	250 g	Réactif A.C.S.	Cuivrique, hydroxyde, (stabilisé), Purifié	
CP-0161	2 kg	Purifié	OXYDE CUIVRIQUE	1317-38-0
CP-0161	500 g	Purifié	OXYDE CUIVRIQUE	1317-38-0
CP-0161	10 kg	Purifié	OXYDE CUIVRIQUE	1317-38-0
CP-0161	1 kg	Purifié	OXYDE CUIVRIQUE	1317-38-0
CP-0162	100 g	Purifié	SULFATE CUIVRIQUE (ANHYDRE)	7758-98-7
CP-0162	500 g	Purifié	SULFATE CUIVRIQUE (ANHYDRE)	7758-98-7
CP-0162	250 g	Purifié	SULFATE CUIVRIQUE (ANHYDRE)	7758-98-7
CP-0164	1 L	Purifié	CYCLOHEXANE	110-82-7
CP-0164	20 L	Purifié	CYCLOHEXANE	110-82-7
CP-0164	4 L	Purifié	CYCLOHEXANE	110-82-7
CP-0165	4 L	Purifié	3-CHLOROPROPÈNE	557-98-2
CP-0165	1 L	Purifié	3-CHLOROPROPÈNE	557-98-2
CP-0166	20 L	Purifié	CHLORURE DE MÉTHYLÈNE	75-09-2
CP-0166	500 ml	Purifié	CHLORURE DE MÉTHYLÈNE	75-09-2
CP-0166	1 L	Purifié	CHLORURE DE MÉTHYLÈNE	75-09-2
CP-0166	4 L	Purifié	CHLORURE DE MÉTHYLÈNE	75-09-2
CP-0166	205 L	Purifié	CHLORURE DE MÉTHYLÈNE	75-09-2
CP-0167	2 kg	Purifié	SULFATE CUIVRIQUE (PENTAHYDRATÉ)	7758-99-8
CP-0167	25 kg	Purifié	SULFATE CUIVRIQUE (PENTAHYDRATÉ)	7758-99-8
CP-0167	500 g	Purifié	SULFATE CUIVRIQUE (PENTAHYDRATÉ)	7758-99-8
CP-0167	10 kg	Purifié	SULFATE CUIVRIQUE (PENTAHYDRATÉ)	7758-99-8
CP-0167	22.7 kg	Purifié	SULFATE CUIVRIQUE (PENTAHYDRATÉ)	7758-99-8
CP-0169	1 L	Réactif A.C.S.	3-Chloro-2-méthylpropène, 98% Purifié	
CP-0169	100 ml	Réactif A.C.S.	3-Chloro-2-méthylpropène, 98% Purifié	
CP-0171	1 g	Réactif A.C.S.	Calcéine Bleu, grade Indicateur	
CP-0171	5 g	Réactif A.C.S.	Calcéine Bleu, grade Indicateur	
CP-0172	100 g	Purifié	HYDRURE DE CALCIUM	7789-78-8
CP-0172	500 g	Purifié	HYDRURE DE CALCIUM	7789-78-8
CP-0173	1 kg	Réactif A.C.S.	Calcium, propionate de, 97% Purifié	4075-81-4
CP-0173	3 kg	Réactif A.C.S.	Calcium, propionate de, 97% Purifié	4075-81-4
CP-0174	100 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-Camphène, 94% Purifié	
CP-0174	25 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-Camphène, 94% Purifié	
CP-0174	1 kg	Réactif A.C.S.	(+,-)-Camphène, 94% Purifié	
CP-0176	250 mg	Purifié	CAPSAICIN	404-86-4
CP-0176	1 g	Purifié	CAPSAICIN	404-86-4
CP-0177	10 g	Réactif A.C.S.	1,1'-Carbonyldiimidazole	530-62-1
CP-0177	100 g	Réactif A.C.S.	1,1'-Carbonyldiimidazole	530-62-1
CP-0177	25 g	Réactif A.C.S.	1,1'-Carbonyldiimidazole	530-62-1
CP-0178	1 L	Réactif A.C.S.	3-Carène, 95% Purifié	
CP-0178	3L	Réactif A.C.S.	3-Carène, 95% Purifié	
CP-0178	25 ml	Réactif A.C.S.	3-Carène, 95% Purifié	
CP-0179	1 kg	Purifié	CARBOXYMÉTHYLE CELLULOSE SEL DE SODIUM	
CP-0179	100 g	Purifié	CARBOXYMÉTHYLE CELLULOSE SEL DE SODIUM	
CP-0179	250 kg	Purifié	CARBOXYMÉTHYLE CELLULOSE SEL DE SODIUM	
CP-0180	5 g	Certifié	CARMIN	1390-65-4
CP-0180	25 g	Certifié	CARMIN	1390-65-4
CP-0180	500 g	Certifié	CARMIN	1390-65-4
CP-0180	100g	Certifié	CARMIN	1390-65-4
CP-0182	100 ml	Réactif A.C.S.	(R)-(-)-Carvone, 98% Purifié (98% ee/GLC)	
CP-0182	500 ml	Réactif A.C.S.	(R)-(-)-Carvone, 98% Purifié (98% ee/GLC)	
CP-0183	1 kg	Purifié	CELLULOSE (MICROCRISTALLINE)	9004-34-6
CP-0183	20 kg	Purifié	CELLULOSE (MICROCRISTALLINE)	9004-34-6
CP-0183	500 g	Purifié	CELLULOSE (MICROCRISTALLINE)	9004-34-6
CP-0183	250 g	Purifié	CELLULOSE (MICROCRISTALLINE)	9004-34-6
CP-0184	25 g	Purifié	ACÉTATE DE CELLULOSE	9004-35-7
CP-0184	500 g	Purifié	ACÉTATE DE CELLULOSE	9004-35-7
CP-0185	100 g	Réactif A.C.S.	trans-Chalcone, 97% Purifié	
CP-0185	500 g	Réactif A.C.S.	trans-Chalcone, 97% Purifié	
CP-0186	1 kg	Réactif A.C.S.	2-Chloroacétamide, 98% Purifié	
CP-0186	500 g	Réactif A.C.S.	2-Chloroacétamide, 98% Purifié	
CP-0187	25 g	Purifié	Chloramphénicol, 98% Purifié	56-75-7
CP-0187	5 g	Purifié	Chloramphénicol, 98% Purifié	56-75-7
CP-0188	250 ml	Purifié	CHLORURE DE CHLOROACÉTYLE	79-04-9
CP-0188	500 g	Purifié	CHLORURE DE CHLOROACÉTYLE	79-04-9

CP-0191	100 g	Réactif A.C.S.	4-Chlorobenzènesulfonyle, chlorure de, 97% Purifié	
CP-0191	500 g	Réactif A.C.S.	4-Chlorobenzènesulfonyle, chlorure de, 97% Purifié	
CP-0192	2 kg	Purifié	ACIDE 2-CHLOROBENZOÏQUE	118-91-2
CP-0192	250 g	Purifié	ACIDE 2-CHLOROBENZOÏQUE	118-91-2
CP-0192	500 g	Purifié	ACIDE 2-CHLOROBENZOÏQUE	118-91-2
CP-0193	100 g	Réactif A.C.S.	4-Chlorobenzyle, chlorure de, 95% Purifié	
CP-0193	500 g	Réactif A.C.S.	4-Chlorobenzyle, chlorure de, 95% Purifié	
CP-0194	100 g	Réactif A.C.S.	4-Chlorobutyronitrile, 97% Purifié	
CP-0194	25 g	Réactif A.C.S.	4-Chlorobutyronitrile, 97% Purifié	
CP-0194	500 g	Réactif A.C.S.	4-Chlorobutyronitrile, 97% Purifié	
CP-0196	10 g	Réactif A.C.S.	Chlorodibromométhane, 98% Purifié	
CP-0196	50 g	Réactif A.C.S.	Chlorodibromométhane, 98% Purifié	
CP-0196	5 g	Réactif A.C.S.	Chlorodibromométhane, 98% Purifié	
CP-0198	100 g	Purifié	1-CHLORO-2,4-DINITROBENZÈNE	97-00-7
CP-0198	2 kg	Purifié	1-CHLORO-2,4-DINITROBENZÈNE	97-00-7
CP-0198	500 g	Purifié	1-CHLORO-2,4-DINITROBENZÈNE	97-00-7
CP-0199	100 g	Réactif A.C.S.	Chlorodiphénylméthane, 98% Purifié	
CP-0199	500 g	Réactif A.C.S.	Chlorodiphénylméthane, 98% Purifié	
CP-0200	100 g	Réactif A.C.S.	Chlorodiphénylphosphine, 95% Purifié	
CP-0200	25 g	Réactif A.C.S.	Chlorodiphénylphosphine, 95% Purifié	
CP-0200	500 g	Réactif A.C.S.	Chlorodiphénylphosphine, 95% Purifié	
CP-0201	250 g	Réactif	2-CHLOROÉTHANOL	107-07-3
CP-0201	1 kg	Réactif	2-CHLOROÉTHANOL	107-07-3
CP-0202	100 g	Réactif A.C.S.	4-Chloro-2-méthylphénol, 97% Purifié	
CP-0202	500 g	Réactif A.C.S.	4-Chloro-2-méthylphénol, 97% Purifié	
CP-0203	100 g	Réactif A.C.S.	5-Chloro-2-méthylaniline, 97% Purifié	
CP-0203	500 g	Réactif A.C.S.	5-Chloro-2-méthylaniline, 97% Purifié	
CP-0204	100 g	Réactif A.C.S.	1-Chlorométhylnaphtalène, 90% Purifié	
CP-0204	500 g	Réactif A.C.S.	1-Chlorométhylnaphtalène, 90% Purifié	
CP-0205	100 ml	Réactif A.C.S.	1-Chloro-2-méthylpropane, 98% Purifié	
CP-0205	500 ml	Réactif A.C.S.	1-Chloro-2-méthylpropane, 98% Purifié	
CP-0206	100 g	Purifié	1-CHLORONAPHTALÈNE	90-13-1
CP-0206	500 g	Purifié	1-CHLORONAPHTALÈNE	90-13-1
CP-0206	500 ml	Purifié	1-CHLORONAPHTALÈNE	90-13-1
CP-0207	25 g	Réactif A.C.S.	4-Chloro-1-naphtol, 97% Purifié	
CP-0207	100 g	Réactif A.C.S.	4-Chloro-1-naphtol, 97% Purifié	
CP-0208	250 g	Réactif A.C.S.	1-Chloro-3-nitrobenzène, 98% Purifié	
CP-0208	1 kg	Réactif A.C.S.	1-Chloro-3-nitrobenzène, 98% Purifié	
CP-0210	100 g	Purifié	ACIDE 3-CHLOROPEROXYBENZOÏQUE	937-14-4
CP-0210	500 g	Purifié	ACIDE 3-CHLOROPEROXYBENZOÏQUE	937-14-4
CP-0211	10 g	Indicateur	Chlorophénol, Rouge de, Grade indicateur	4430-20-0
CP-0212	10 g	Certifié	ROUGE DE CHLOROPHÉNOL (SEL DE SODIUM)	123333-64-2
CP-0212	1 g	Certifié	ROUGE DE CHLOROPHÉNOL (SEL DE SODIUM)	123333-64-2
CP-0213	25 g	Réactif A.C.S.	4-Chloro-1,2-phénylènediamine, 97% Purifié	
CP-0214	100 g	Purifié	N-CHLOROSUCCINIMIDE	128-09-6
CP-0214	500 g	Purifié	N-CHLOROSUCCINIMIDE	128-09-6
CP-0216	4 kg	Réactif A.C.S.	4-Chlorotoluène, 98% Purifié	
CP-0216	500 g	Réactif A.C.S.	4-Chlorotoluène, 98% Purifié	
CP-0218	100 g	Réactif A.C.S.	Chloro-p-xylène, 98% Purifié	
CP-0218	500 g	Réactif A.C.S.	Chloro-p-xylène, 98% Purifié	
CP-0219	10 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-4-Cholesten-3-one, 98% Purifié	
CP-0219	5 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-4-Cholesten-3-one, 98% Purifié	
CP-0219	1 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-4-Cholesten-3-one, 98% Purifié	
CP-0220	250 g	Purifié	CHOLESTÉROL	57-88-5
CP-0220	50 g	Purifié	CHOLESTÉROL	57-88-5
CP-0220	100 g	Purifié	CHOLESTÉROL	57-88-5
CP-0220	500 g	Purifié	CHOLESTÉROL	57-88-5
CP-0221	100 g	Purifié	OXYDE CHROMIQUE	1308-38-9
CP-0221	2 kg	Purifié	OXYDE CHROMIQUE	1308-38-9
CP-0221	500 g	Purifié	OXYDE CHROMIQUE	1308-38-9
CP-0221	22.7 kg	Purifié	OXYDE CHROMIQUE	1308-38-9
CP-0222	500 mg	Réactif A.C.S.	Chrysène, 98% Purifié	
CP-0222	1 g	Réactif A.C.S.	Chrysène, 98% Purifié	
CP-0223	1 g	Réactif A.C.S.	Chymotrypsine, type II (alpha)	
CP-0223	10 g	Réactif A.C.S.	Chymotrypsine, type II (alpha)	
CP-0224	250 g	Réactif A.C.S.	(+)-Cinchonine, 85% Purifié	
CP-0224	100 g	Réactif A.C.S.	(+)-Cinchonine, 85% Purifié	
CP-0224	25 g	Réactif A.C.S.	(+)-Cinchonine, 85% Purifié	
CP-0225	100 g	Réactif A.C.S.	Cinnamyle, alcool, 98% Purifié	
CP-0225	500 g	Réactif A.C.S.	Cinnamyle, alcool, 98% Purifié	
CP-0226	100 g	Réactif A.C.S.	Citronellol, 95% Purifié	
CP-0226	500 g	Réactif A.C.S.	Citronellol, 95% Purifié	
CP-0227	1 kg	Purifié	CARBONATE DE COBALT(II) (HYDRATE)	57454-67-8
CP-0227	50 g	Purifié	CARBONATE DE COBALT(II) (HYDRATE)	57454-67-8
CP-0227	250 g	Purifié	CARBONATE DE COBALT(II) (HYDRATE)	57454-67-8
CP-0228	50 g	Purifié	OXYDE DE COBALT (II,III)	1308-06-1
CP-0228	250 g	Purifié	OXYDE DE COBALT (II,III)	1308-06-1
CP-0229	1 g	Purifié	COLCHICINE	64-86-8
CP-0229	5 g	Purifié	COLCHICINE	64-86-8
CP-0229	500 mg	Purifié	COLCHICINE	64-86-8
CP-0230	250 g	Purifié	BROMURE CUIVREUX	7787-70-4

CP-0230	50 g	Purifié	BROMURE CUIVREUX	7787-70-4
CP-0230	1 kg	Purifié	BROMURE CUIVREUX	7787-70-4
CP-0231	2.5 kg	Purifié	HYDROXYDE PHOSPHATE CUIVRIQUE	
CP-0231	500 g	Purifié	HYDROXYDE PHOSPHATE CUIVRIQUE	
CP-0232	100 g	Purifié	COUMARIN	91-64-5
CP-0232	500 g	Purifié	COUMARIN	91-64-5
CP-0233	25 g	Indicateur	ROUGE DE CRÉSOL	1733-12-6
CP-0234	25 g	Réactif A.C.S.	15-Crown-5, 98% Purifié	
CP-0234	5 g	Réactif A.C.S.	15-Crown-5, 98% Purifié	
CP-0235	100 g	Purifié	BROMURE DE CYANOGENÈNE	506-68-3
CP-0235	500 g	Purifié	BROMURE DE CYANOGENÈNE	506-68-3
CP-0235	25 g	Purifié	BROMURE DE CYANOGENÈNE	506-68-3
CP-0236	100 g	Réactif A.C.S.	3-Cyanopyridine, 98% Purifié	
CP-0236	500 g	Réactif A.C.S.	3-Cyanopyridine, 98% Purifié	
CP-0237	100 g	Réactif A.C.S.	4-Cyanopyridine, 98% Purifié	
CP-0237	500 g	Réactif A.C.S.	4-Cyanopyridine, 98% Purifié	
CP-0238	100 g	Purifié	ACIDE CYANURIQUE	108-80-5
CP-0238	25 g	Purifié	ACIDE CYANURIQUE	108-80-5
CP-0240	100 ml	Réactif A.C.S.	2-Cyclohexen-1-one, 95+% Purifié	
CP-0240	25 ml	Réactif A.C.S.	2-Cyclohexen-1-one, 95+% Purifié	
CP-0241	100 g	Réactif A.C.S.	Cyclohexyle, bromure de,	
CP-0241	500 g	Réactif A.C.S.	Cyclohexyle, bromure de,	
CP-0241	1 kg	Réactif A.C.S.	Cyclohexyle, bromure de,	
CP-0242	100 g	Purifié	L-CYSTÉINE	52-90-4
CP-0242	500 g	Purifié	L-CYSTÉINE	52-90-4
CP-0243	1 g	Réactif A.C.S.	Cytosine, 97% Purifié	
CP-0243	5 g	Réactif A.C.S.	Cytosine, 97% Purifié	
CP-0244	500 g	Purifié	CHARBON ACTIVÉ DÉCOLORANT	7440-44-0
CP-0244	1 kg	Purifié	CHARBON ACTIVÉ DÉCOLORANT	7440-44-0
CP-0244	100g	Purifié	CHARBON ACTIVÉ DÉCOLORANT	7440-44-0
CP-0245	32 lbs	Purifié	CHARBON ACTIVÉ (GRANULES)	7440-44-0
CP-0245	5 kg	Purifié	CHARBON ACTIVÉ (GRANULES)	7440-44-0
CP-0245	1 kg	Purifié	CHARBON ACTIVÉ (GRANULES)	7440-44-0
CP-0245	500 g	Purifié	CHARBON ACTIVÉ (GRANULES)	7440-44-0
CP-0245	2 kg	Purifié	CHARBON ACTIVÉ (GRANULES)	7440-44-0
CP-0333	4 L	Purifié	Cyclohexanone	108-94-1
CP-0333	1 L	Purifié	Cyclohexanone	108-94-1
CP-0333	1 kg	Purifié	Cyclohexanone	108-94-1
CP-0336	500 ml	Purifié	CHLOROTRIMÉTHYLSILANE	75-77-4
CP-0348	25 g	Purifié	PHALATE CUIVRIQUE	16223-74-8
CP-0425	1 g	Purifié	CROCIEN	42553-65-1
CP-0448	500 g	Purifié	CORN STEEP LIQUOR	
CP-0470	500 g	Purifié	NITRATE CUIVRIQUE	19004-19-4
CP-0470	2 kg	Purifié	NITRATE CUIVRIQUE	19004-19-4
CP-0470	1 kg	Purifié	NITRATE CUIVRIQUE	19004-19-4
CP-0488	1 kg	Purifié	CELITE S	61790-53-2
CP-0500	10 kg	Réactif A.C.S.	Calcium, carbonate de, (poudre dense), Purifié	
CP-0500	2 kg	Réactif A.C.S.	Calcium, carbonate de, (poudre dense), Purifié	
CP-0500	22.5 kg	Réactif A.C.S.	Calcium, carbonate de, (poudre dense), Purifié	
CP-0500	500 g	Réactif A.C.S.	Calcium, carbonate de, (poudre dense), Purifié	
CP-0511	3.8 L	Purifié	CAB-O-SIL® M-5 (Untreated fumed silica)	112945-52-5
CP-0545	500 g	Purifié	Celite® 545	Mélange
CP-0555	500 g	Purifié	CALAMINE	8011-96-9
CP-0556	500 g	Purifié	CHLORURE DE COBALT	7791-13-1
CP-0556	100 g	Purifié	CHLORURE DE COBALT	7791-13-1
CP-0556	25 g	Purifié	CHLORURE DE COBALT	7791-13-1
CP-0556	1 kg	Purifié	CHLORURE DE COBALT	7791-13-1
CP-0600	10 kg	Purifié	SULFATE DE CALCIUM (DIHYDRATE)	10101-41-4
CP-0600	2 kg	Purifié	SULFATE DE CALCIUM (DIHYDRATE)	10101-41-4
CP-0600	22.7 kg	Purifié	SULFATE DE CALCIUM (DIHYDRATE)	10101-41-4
CP-0600	500 g	Purifié	SULFATE DE CALCIUM (DIHYDRATE)	10101-41-4
CP-0600	12.6 kg	Purifié	SULFATE DE CALCIUM (DIHYDRATE)	10101-41-4
CP-0696	100 g	Purifié	CHLORURE DE COBALT (ANHYPRE)	7646-79-9
CP-0765	25 kg	Purifié	L-CYSTÉINE.HCI (MONOHYPRE)	7048-04-6
CP-0767	500 g	Purifié	FARINE DE GRAINE DE COTON	
CP-0817	25 g	Indicateur	CALMAGITE	3147-14-6
CP-0817	5 g	Indicateur	CALMAGITE	3147-14-6
CP-0822	25 g	Certifié	BIEBRICH SCARLET	4196-99-0
CP-0823	1 kg	Purifié	STÉARATE DE CALCIUM	1592-23-0
CP-0823	22.7 kg	Purifié	STÉARATE DE CALCIUM	1592-23-0
CP-0823	20 kg	Purifié	STÉARATE DE CALCIUM	1592-23-0
CP-0833	10 ml	Purifié	β-CARYOPHYLLÈNE	79-14-1
CP-0834	10 g	Purifié	THIOCYANATE DE COBALT (II)	3017-60-5
CP-0838	5 g	Certifié	CARBOL FUCHSIN	
CP-0844	500 g	Purifié	CHARBON DE BOIS ACTIVÉ (NORIT® A)	7440-44-0
CP-0850	500 g	Purifié	CHLORURE DE CAPROYLE	540-54-5
CP-0866	500 g	Purifié	SULFATE DE CALCIUM (HÉMIHYDRATE)	10034-76-1
CP-0866	1 kg	Purifié	SULFATE DE CALCIUM (HÉMIHYDRATE)	10034-76-1
CP-0869	250 g	Purifié	CHITOSAN	9012-76-4
CP-0869	100 g	Purifié	CHITOSAN	9012-76-4
CP-0869	50 g	Purifié	CHITOSAN	9012-76-4

CP-0875	50 g	Certifié	CALCÉINE	
CP-0879	500 g	Purifié	CHLOROACÉTONE	78-95-5
CP-0885	500 g	Purifié	CASÉINATE DE SODIUM	9005-46-3
CP-0889	5 g	Purifié	D-CYCLOSÉRINE	68-41-7
CP-0896	25 g	Purifié	ACIDE CALCONCARBOXYLIQUE	3737-95-9
CP-0899	500 g	Purifié	PYROPHOSPHATE DE CUIVRE (II)	16570-28-8
CP-0900	1 kg	Purifié	CARBOXYMÉTHYLE CELLULOSE (F.V)	
CP-0903	1 kg	Purifié	CARBOXYMÉTHYLE CELLULOSE (H. V.)	9004-32-4
CP-0903	500 g	Purifié	CARBOXYMÉTHYLE CELLULOSE (H. V.)	9004-32-4
CP-0904	1 kg	Purifié	CARBOXYMÉTHYLE CELLULOSE (U.H.V)	9004-32-4
CP-0904	25 kg	Purifié	CARBOXYMÉTHYLE CELLULOSE (U.H.V)	9004-32-4
CP-0904	500 g	Purifié	CARBOXYMÉTHYLE CELLULOSE (U.H.V)	9004-32-4
CP-0904	100 g	Purifié	CARBOXYMÉTHYLE CELLULOSE (U.H.V)	9004-32-4
CP-0906	500 mg	Purifié	CYTOCHROME C (COEUR DE BOVINS)	
CP-0918	50 g	Purifié	HYDROXYDE DE CÉSIIUM	12260-45-6
CP-0925	1 kg	Purifié	CARBOXYMÉTHYLE CELLULOSE SEL DE SODIUM PM 250000	9004-32-4
CP-0926	22.7 kg	Purifié	CELITE 521	61790-53-2
CP-0928	25 g	Purifié	(+)-PANTOTHÉNATE DE CALCIUM	137-08-6
CP-0931	500 g	Purifié	CHROMITE DE CUIVRE	12053-18-8
CP-0944	100 g	Purifié	D-GLUCONATE DE CUIVRE(II)	527-09-3
CP-0944	50 g	Purifié	D-GLUCONATE DE CUIVRE(II)	527-09-3
CP-0946	500 g	Purifié	CHLORURE CUIVREUX	7758-89-6
CP-0957	100 g	Purifié	NITRATE DE COBALT	10026-22-9
CP-0957	500 g	Purifié	NITRATE DE COBALT	10026-22-9
CP-0967	100 g	Purifié	SULFURE CUIVRIQUE	1317-40-4
CP-0968	100g	Purifié	ACÉTATE CUIVRIQUE	6046-93-1
CP-0979	50 g	Purifié	5-CHLORO-2-(2,4-DICHLOROPHENOXY) PHÉNOL (IRGASAN)	
CP-0993	22.7 kg	Purifié	OXYDE DE CALCIUM, 93%	1305-78-8
CP-0993	2 kg	Purifié	OXYDE DE CALCIUM, 93%	1305-78-8
CP-0994	100g	Purifié	GLUCONATE DE COBALT(II) HYDRATE	1809162-99-9
CP-2005	50 mg	Purifié	COPROSTANE	481-20-9
CP-4000	20 L	Purifié	HUILE DE CRÉOSOTE	
CP-4448	100 g	Purifié	Carboxyméthyl-cellulose sodique [400-1000mPa]	9004-32-4
CP-4888	100 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE CYSTÉAMINE	156-57-0
CP-4888	25 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE CYSTÉAMINE	156-57-0
CP-9110	1 kg	Purifié	GLUCONATE DE CALCIUM MONOHYDRATE	66905-23-5
CP-9996	100 g	Purifié	FORMATE DE CALCIUM	
CR-0021	500 g	Réactif	CASAMINO ACIDE (BACTO)	9000-71-9
CR-0099	1 L	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE MÉTHYLÈNE	75-09-2
CR-0099	20 L	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE MÉTHYLÈNE	75-09-2
CR-0099	4 L	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE MÉTHYLÈNE	75-09-2
CR-0100	1 kg	Réactif	CADMIUM "MOSSY"	
CR-0100	250 g	Réactif	CADMIUM "MOSSY"	
CR-0100	100 g	Réactif	CADMIUM "MOSSY"	
CR-0101	100 g	Réactif	CADMIUM (POUDRE)	7440-43-9
CR-0101	500 g	Réactif	CADMIUM (POUDRE)	7440-43-9
CR-0102	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CADMIUM	10108-64-2
CR-0102	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CADMIUM	10108-64-2
CR-0103	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CADMIUM (HÉMIPENTAHYDRATE)	7790-78-5
CR-0103	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CADMIUM (HÉMIPENTAHYDRATE)	7790-78-5
CR-0103	2.5 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CADMIUM (HÉMIPENTAHYDRATE)	7790-78-5
CR-0104	100 g	Réactif	OXYDE DE CADMIUM	1306-19-0
CR-0104	500 g	Réactif	OXYDE DE CADMIUM	1306-19-0
CR-0105	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE CADMIUM (ANHYDRE)	10124-36-4
CR-0105	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE CADMIUM (ANHYDRE)	10124-36-4
CR-0106	250 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE CADMIUM (OCTAHYDRATE)	7790-84-3
CR-0106	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE CADMIUM (OCTAHYDRATE)	7790-84-3
CR-0106	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE CADMIUM (OCTAHYDRATE)	7790-84-3
CR-0106	454 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE CADMIUM (OCTAHYDRATE)	7790-84-3
CR-0108	2 kg	Réactif	CAFÉINE	58-08-2
CR-0108	25 kg	Réactif	CAFÉINE	58-08-2
CR-0108	500 g	Réactif	CAFÉINE	58-08-2
CR-0108	1 kg	Réactif	CAFÉINE	58-08-2
CR-0108	100 g	Réactif	CAFÉINE	58-08-2
CR-0109	100 g	Réactif	CALCIUM (GRANULES)	7440-70-2
CR-0109	500 g	Réactif	CALCIUM (GRANULES)	7440-70-2
CR-0109	250 g	Réactif	CALCIUM (GRANULES)	7440-70-2
CR-0110	100 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE CALCIUM	5743-26-0
CR-0110	2 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE CALCIUM	5743-26-0
CR-0110	500 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE CALCIUM	5743-26-0
CR-0110	300g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE CALCIUM	5743-26-0
CR-0111	2 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CR-0111	500 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CR-0111	100 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CR-0111	2.5 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CR-0112	500 g	Réactif A.C.S.	Chlorure de calcium (10-12 mailles)	10043-52-4
CR-0112	500 g	Réactif A.C.S.	Chlorure de calcium (morceaux)	10043-52-4
CR-0113	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CR-0113	25 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CR-0113	5 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CR-0113	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8

CR-0113	10 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CR-0113	50 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CR-0113	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CR-0113	2.5 L	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CR-0113	20 L	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CR-0113	4.6kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CR-0113	9 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CR-0113	10 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CR-0113	12 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CR-0114	100 g	Réactif	FLUORURE DE CALCIUM	7789-75-5
CR-0114	500 g	Réactif	FLUORURE DE CALCIUM	7789-75-5
CR-0115	2 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CR-0115	500 g	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CR-0115	100 g	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CR-0115	2.5 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CR-0116	2 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE CALCIUM	13477-34-4
CR-0116	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE CALCIUM	13477-34-4
CR-0116	10 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE CALCIUM	13477-34-4
CR-0116	2.5 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE CALCIUM	13477-34-4
CR-0117	100 g	Réactif A.C.S.	Calcium, oxyde de, 99.9% Réactif	1305-78-8
CR-0117	500 g	Réactif A.C.S.	Calcium, oxyde de, 99.9% Réactif	1305-78-8
CR-0117	25 g	Réactif A.C.S.	Calcium, oxyde de, 99.9% Réactif	1305-78-8
CR-0118	2 kg	Réactif	PHOSPHATE DE CALCIUM (DIBASIQUE)	7789-77-7
CR-0118	500 g	Réactif	PHOSPHATE DE CALCIUM (DIBASIQUE)	7789-77-7
CR-0119	100 g	Réactif	PHOSPHATE DE CALCIUM (TRIBASIQUE)	7758-87-4
CR-0119	1 kg	Réactif	PHOSPHATE DE CALCIUM (TRIBASIQUE)	7758-87-4
CR-0119	500 g	Réactif	PHOSPHATE DE CALCIUM (TRIBASIQUE)	7758-87-4
CR-0120	100 g	Réactif	SULFATE DE CALCIUM (ANHYDRE)	7778-18-9
CR-0120	2 kg	Réactif	SULFATE DE CALCIUM (ANHYDRE)	7778-18-9
CR-0120	500 g	Réactif	SULFATE DE CALCIUM (ANHYDRE)	7778-18-9
CR-0120	22.6 kg	Réactif	SULFATE DE CALCIUM (ANHYDRE)	7778-18-9
CR-0120	250 g	Réactif	SULFATE DE CALCIUM (ANHYDRE)	7778-18-9
CR-0121	1 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE CALCIUM (DIHYDRATE)	10101-41-4
CR-0121	5 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE CALCIUM (DIHYDRATE)	10101-41-4
CR-0121	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE CALCIUM (DIHYDRATE)	10101-41-4
CR-0121	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE CALCIUM (DIHYDRATE)	10101-41-4
CR-0122	100 g	Purifié	CARBAZOLE	
CR-0122	25 g	Purifié	CARBAZOLE	
CR-0123	1 L	Réactif A.C.S.	DISULFURE DE CARBONE	75-15-0
CR-0123	2 L	Réactif A.C.S.	DISULFURE DE CARBONE	75-15-0
CR-0123	500 ml	Réactif A.C.S.	DISULFURE DE CARBONE	75-15-0
CR-0123	4 L	Réactif A.C.S.	DISULFURE DE CARBONE	75-15-0
CR-0123	325ml	Réactif A.C.S.	DISULFURE DE CARBONE	75-15-0
CR-0124	4 L	Réactif A.C.S.	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	56-23-5
CR-0124	1 L	Réactif A.C.S.	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	56-23-5
CR-0124	500 ml	Réactif A.C.S.	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	56-23-5
CR-0125	100 g	Réactif	CATÉCHOL	120-80-9
CR-0125	25 kg	Réactif	CATÉCHOL	120-80-9
CR-0125	3 kg	Réactif	CATÉCHOL	120-80-9
CR-0125	500 g	Réactif	CATÉCHOL	120-80-9
CR-0126	10 g	Réactif A.C.S.	Céveux, chlorure, 99.9% Réactif	
CR-0126	50 g	Réactif A.C.S.	Céveux, chlorure, 99.9% Réactif	
CR-0127	100 g	Réactif	CHLORURE CÉREUX	232-227-8
CR-0127	500 g	Réactif	CHLORURE CÉREUX	232-227-8
CR-0128	100 g	Réactif	NITRATE CÉREUX (HEXAHYDRATE)	
CR-0128	500 g	Réactif	NITRATE CÉREUX (HEXAHYDRATE)	
CR-0129	250 g	Réactif A.C.S.	Céveux, sulfate, 99.999% Réactif	
CR-0129	50 g	Réactif A.C.S.	Céveux, sulfate, 99.999% Réactif	
CR-0130	100 g	Réactif	OXYDE CÉRIQUE	
CR-0130	500 g	Réactif	OXYDE CÉRIQUE	
CR-0130	50 g	Réactif	OXYDE CÉRIQUE	
CR-0131	100 g	Réactif	SULFATE CÉRIQUE	95838-16-7
CR-0131	500 g	Réactif	SULFATE CÉRIQUE	95838-16-7
CR-0132	10 g	Réactif A.C.S.	Césium métal (lingots), 99.5% Réactif (CLASSE4.3)	
CR-0133	25 g	Réactif	CHLORURE DE CÉSIIUM	7647-17-8
CR-0133	100 g	Réactif	CHLORURE DE CÉSIIUM	7647-17-8
CR-0133	1 kg	Réactif	CHLORURE DE CÉSIIUM	7647-17-8
CR-0133	250 g	Réactif	CHLORURE DE CÉSIIUM	7647-17-8
CR-0134	50 g	Réactif	BROMURE DE CÉSIIUM	7787-69-1
CR-0135	250 g	Réactif	NITRATE DE CÉSIIUM	7789-18-6
CR-0135	50 g	Réactif	NITRATE DE CÉSIIUM	7789-18-6
CR-0136	100 g	Réactif A.C.S.	Césium, sulfate de, 99+% Réactif	
CR-0136	25 g	Réactif A.C.S.	Césium, sulfate de, 99+% Réactif	
CR-0137	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLOROACÉTIQUE	79-11-8
CR-0137	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLOROACÉTIQUE	79-11-8
CR-0137	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLOROACÉTIQUE	79-11-8
CR-0137	1 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLOROACÉTIQUE	79-11-8
CR-0138	100 g	Réactif A.C.S.	3-Chloroaniline, 99% Réactif	
CR-0138	500 g	Réactif A.C.S.	3-Chloroaniline, 99% Réactif	
CR-0139	1 L	Réactif A.C.S.	CHLOROBENZÈNE	108-90-7
CR-0139	20 L	Réactif A.C.S.	CHLOROBENZÈNE	108-90-7

CR-0139	4 L	Réactif A.C.S.	CHLOROBENZÈNE	108-90-7
CR-0139	500 ml	Réactif A.C.S.	CHLOROBENZÈNE	108-90-7
CR-0139	250 ml	Réactif A.C.S.	CHLOROBENZÈNE	108-90-7
CR-0139	100 ml	Réactif A.C.S.	CHLOROBENZÈNE	108-90-7
CR-0140	1 L	Réactif	1-CHLOROBUTANE	109-69-3
CR-0140	100 ml	Réactif	1-CHLOROBUTANE	109-69-3
CR-0140	2 L	Réactif	1-CHLOROBUTANE	109-69-3
CR-0140	500 ml	Réactif	1-CHLOROBUTANE	109-69-3
CR-0141	1 g	Réactif A.C.S.	HEXACHLOROPLATINATE(IV) D'HYDROGÈNE	16941-12-1
CR-0141	25 g	Réactif A.C.S.	HEXACHLOROPLATINATE(IV) D'HYDROGÈNE	16941-12-1
CR-0141	5 g	Réactif A.C.S.	HEXACHLOROPLATINATE(IV) D'HYDROGÈNE	16941-12-1
CR-0142	1 kg	Réactif	2-CHLOROTOLUÈNE	95-49-8
CR-0142	4 kg	Réactif	2-CHLOROTOLUÈNE	95-49-8
CR-0142	100 ml	Réactif	2-CHLOROTOLUÈNE	95-49-8
CR-0142	250 ml	Réactif	2-CHLOROTOLUÈNE	95-49-8
CR-0142	100 g	Réactif	2-CHLOROTOLUÈNE	95-49-8
CR-0142	500g - Réactif	Réactif	2-CHLOROTOLUÈNE	95-49-8
CR-0143	100 ml	Réactif	CHLOROTRIMÉTHYLSILANE	75-77-4
CR-0144	500 g	Réactif	CHLORURE DE CHOLINE	67-48-1
CR-0144	1 kg	Réactif	CHLORURE DE CHOLINE	67-48-1
CR-0145	100 g	Réactif	CHROME (POUDRE)	7440-47-3
CR-0145	500 g	Réactif	CHROME (POUDRE)	7440-47-3
CR-0146	100 g	Réactif A.C.S.	CHROME POTASSIUM SULFATE	7788-99-0
CR-0146	500 g	Réactif A.C.S.	CHROME POTASSIUM SULFATE	7788-99-0
CR-0147	2 kg	Réactif A.C.S.	TRIOXYDE DE CHROME	1333-82-0
CR-0147	500 g	Réactif A.C.S.	TRIOXYDE DE CHROME	1333-82-0
CR-0147	100g	Réactif A.C.S.	TRIOXYDE DE CHROME	1333-82-0
CR-0148	100 g	Réactif	CHLORURE CHROMIQUE	10060-12-5
CR-0148	500 g	Réactif	CHLORURE CHROMIQUE	10060-12-5
CR-0149	100 g	Réactif	NITRATE CHROMIQUE	7789-02-8
CR-0149	2 kg	Réactif	NITRATE CHROMIQUE	7789-02-8
CR-0149	500 g	Réactif	NITRATE CHROMIQUE	7789-02-8
CR-0150	100 g	Réactif	SULFATE CHROMIQUE	10101-53-8
CR-0150	500 g	Réactif	SULFATE CHROMIQUE	10101-53-8
CR-0151	250 g	Réactif A.C.S.	ACIDE TRANS-CINNAMIQUE	140-10-3
CR-0152	10 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE CITRIQUE (MONOHYDRATE)	5949-29-1
CR-0152	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE CITRIQUE (MONOHYDRATE)	5949-29-1
CR-0152	25 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE CITRIQUE (MONOHYDRATE)	5949-29-1
CR-0152	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE CITRIQUE (MONOHYDRATE)	5949-29-1
CR-0152	3 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE CITRIQUE (MONOHYDRATE)	5949-29-1
CR-0153	1 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CR-0153	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CR-0153	25 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CR-0153	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CR-0153	10 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CR-0154	100 g	Réactif	COBALT (POUDRE)	7440-48-4
CR-0154	500 g	Réactif	COBALT (POUDRE)	7440-48-4
CR-0155	100 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE COBALT(II) (TÉTRAHYDRATE)	6147-53-1
CR-0155	25 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE COBALT(II) (TÉTRAHYDRATE)	6147-53-1
CR-0156	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE COBALT	7791-13-1
CR-0156	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE COBALT	7791-13-1
CR-0156	25 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE COBALT	7791-13-1
CR-0156	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE COBALT	7791-13-1
CR-0156	50 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE COBALT	7791-13-1
CR-0157	100 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE COBALT	10026-22-9
CR-0157	2 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE COBALT	10026-22-9
CR-0157	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE COBALT	10026-22-9
CR-0158	100 g	Réactif	SULFATE DE COBALT(II)	10026-24-1
CR-0158	500 g	Réactif	SULFATE DE COBALT(II)	10026-24-1
CR-0159	1 kg	Réactif	CRÉSOL (ortho-)	95-48-7
CR-0159	100 g	Réactif	CRÉSOL (ortho-)	95-48-7
CR-0159	500 g	Réactif	CRÉSOL (ortho-)	95-48-7
CR-0161	5 g	Réactif	CRÉSOL (para-)	106-44-5
CR-0161	500 g	Réactif	CRÉSOL (para-)	106-44-5
CR-0161	2 kg	Réactif	CRÉSOL (para-)	106-44-5
CR-0162	100 g	Réactif	CUIVRE (GRANULES)	7440-50-8
CR-0162	2 kg	Réactif	CUIVRE (GRANULES)	7440-50-8
CR-0162	500 g	Réactif	CUIVRE (GRANULES)	7440-50-8
CR-0164	2 kg	Réactif	CUIVRE (POUDRE)	7440-50-8
CR-0164	500 g	Réactif	CUIVRE (POUDRE)	7440-50-8
CR-0164	25 kg	Réactif	CUIVRE (POUDRE)	7440-50-8
CR-0164	50 kg	Réactif	CUIVRE (POUDRE)	7440-50-8
CR-0164	1.76 kg	Réactif	CUIVRE (POUDRE)	7440-50-8
CR-0164	100 g	Réactif	CUIVRE (POUDRE)	7440-50-8
CR-0165	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE CUIVREUX	7758-89-6
CR-0165	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE CUIVREUX	7758-89-6
CR-0165	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE CUIVREUX	7758-89-6
CR-0166	1 L	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CR-0166	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CR-0166	3 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CR-0166	4x3Kg	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0

CR-0166	20 L	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CR-0166	100 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CR-0166	2 L	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CR-0166	2.5 L	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CR-0166	250 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CR-0166	20 L	Réactif A.C.S.	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CR-0167	100 g	Réactif	CYANURE CUIVREUX	544-92-3
CR-0167	2 kg	Réactif	CYANURE CUIVREUX	544-92-3
CR-0167	500 g	Réactif	CYANURE CUIVREUX	544-92-3
CR-0167	50 kg	Réactif	CYANURE CUIVREUX	544-92-3
CR-0168	2.5 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE CUIVRIQUE	6046-93-1
CR-0168	500 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE CUIVRIQUE	6046-93-1
CR-0168	100g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE CUIVRIQUE	6046-93-1
CR-0169	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE CUIVRIQUE (DIHYDRATÉ)	10125-13-0
CR-0169	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE CUIVRIQUE (DIHYDRATÉ)	10125-13-0
CR-0169	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE CUIVRIQUE (DIHYDRATÉ)	10125-13-0
CR-0169	50 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE CUIVRIQUE (DIHYDRATÉ)	10125-13-0
CR-0170	1 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE CUIVRIQUE	19004-19-4
CR-0170	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE CUIVRIQUE	19004-19-4
CR-0170	2 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE CUIVRIQUE	19004-19-4
CR-0170	100g	Réactif A.C.S.	NITRATE CUIVRIQUE	19004-19-4
CR-0171	100 g	Réactif A.C.S.	Cuivrique, oxyde (poudre noire, <5 microns) 99+% Réactif A.C.S.	
CR-0171	500 g	Réactif A.C.S.	Cuivrique, oxyde (poudre noire, <5 microns) 99+% Réactif A.C.S.	
CR-0172	100 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE CUIVRE (FILS)	1317-39-1
CR-0172	500 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE CUIVRE (FILS)	1317-39-1
CR-0173	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE CUIVRIQUE (PENTAHYDRATÉ)	7758-99-8
CR-0173	10 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE CUIVRIQUE (PENTAHYDRATÉ)	7758-99-8
CR-0173	5 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE CUIVRIQUE (PENTAHYDRATÉ)	7758-99-8
CR-0173	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE CUIVRIQUE (PENTAHYDRATÉ)	7758-99-8
CR-0173	25 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE CUIVRIQUE (PENTAHYDRATÉ)	7758-99-8
CR-0173	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE CUIVRIQUE (PENTAHYDRATÉ)	7758-99-8
CR-0173	25 g	Réactif A.C.S.	SULFATE CUIVRIQUE (PENTAHYDRATÉ)	7758-99-8
CR-0174	1 L	Réactif	CUMÈNE	98-82-8
CR-0174	250 g	Réactif	CUMÈNE	98-82-8
CR-0175	25 g	Réactif A.C.S.	Cupferron, 97% Réactif A.C.S.	
CR-0175	100 g	Réactif A.C.S.	Cupferron, 97% Réactif A.C.S.	
CR-0175	500 g	Réactif A.C.S.	Cupferron, 97% Réactif A.C.S.	
CR-0176	1 L	Réactif A.C.S.	CYCLOHEXANE	110-82-7
CR-0176	20 L	Réactif A.C.S.	CYCLOHEXANE	110-82-7
CR-0176	500 ml	Réactif A.C.S.	CYCLOHEXANE	110-82-7
CR-0176	4 L	Réactif A.C.S.	CYCLOHEXANE	110-82-7
CR-0176	2 L	Réactif A.C.S.	CYCLOHEXANE	110-82-7
CR-0176	2.5 L	Réactif A.C.S.	CYCLOHEXANE	110-82-7
CR-0177	500 ml	Réactif	CYCLOHEXANOL	108-93-0
CR-0177	1 L	Réactif	CYCLOHEXANOL	108-93-0
CR-0177	3L	Réactif	CYCLOHEXANOL	108-93-0
CR-0177	2.5 L	Réactif	CYCLOHEXANOL	108-93-0
CR-0178	1 L	Réactif A.C.S.	Cyclohexanone	108-94-1
CR-0178	20 L	Réactif A.C.S.	Cyclohexanone	108-94-1
CR-0178	500 ml	Réactif A.C.S.	Cyclohexanone	108-94-1
CR-0178	2 L	Réactif A.C.S.	Cyclohexanone	108-94-1
CR-0178	4 L	Réactif A.C.S.	Cyclohexanone	108-94-1
CR-0178	100 ml	Réactif A.C.S.	Cyclohexanone	108-94-1
CR-0179	1 L	Réactif A.C.S.	CHLOROFORME	67-66-3
CR-0179	20 L	Réactif A.C.S.	CHLOROFORME	67-66-3
CR-0179	4 L	Réactif A.C.S.	CHLOROFORME	67-66-3
CR-0179	500 ml	Réactif A.C.S.	CHLOROFORME	67-66-3
CR-0180	1 kg	Réactif	CHLOROTOLUÈNE	100-44-7
CR-0180	4 kg	Réactif	CHLOROTOLUÈNE	100-44-7
CR-0180	250 g	Réactif	CHLOROTOLUÈNE	100-44-7
CR-0181	1 kg	Réactif	CAPROLACTAME	105-60-2
CR-0181	250 g	Réactif	CAPROLACTAME	105-60-2
CR-0183	100 g	Réactif A.C.S.	2-Chloroacétophénone, 99% Réactif	532-27-4
CR-0183	500 g	Réactif A.C.S.	2-Chloroacétophénone, 99% Réactif	532-27-4
CR-0184	1 kg	Réactif	ACIDE 4-CHLOROBENZOÏQUE	
CR-0184	250 g	Réactif	ACIDE 4-CHLOROBENZOÏQUE	
CR-0184	50 g	Réactif	ACIDE 4-CHLOROBENZOÏQUE	
CR-0185	100 g	Réactif A.C.S.	4-Chlorobenzoyle, chlorure de, 99% Réactif	
CR-0185	500 g	Réactif A.C.S.	4-Chlorobenzoyle, chlorure de, 99% Réactif	
CR-0186	100 g	Réactif A.C.S.	4-Chlorobutyryle, chlorure de, 99% Réactif	
CR-0186	500 g	Réactif A.C.S.	4-Chlorobutyryle, chlorure de, 99% Réactif	
CR-0189	100 g	Réactif A.C.S.	Chlorodifluorométhane, 99.9+% Réactif	
CR-0190	100 g	Réactif A.C.S.	4-Chloro-3,5-diméthylphénol, 99% Réactif	88-04-0
CR-0190	500 g	Réactif A.C.S.	4-Chloro-3,5-diméthylphénol, 99% Réactif	88-04-0
CR-0192	500 g	Réactif A.C.S.	Chloroéthane, 99.7+% Réactif	
CR-0192	100 g	Réactif A.C.S.	Chloroéthane, 99.7+% Réactif	
CR-0192	2 kg	Réactif A.C.S.	Chloroéthane, 99.7+% Réactif	
CR-0193	100 g	Réactif A.C.S.	2-Chloroéthylbenzène, 99% Réactif	
CR-0193	500 g	Réactif A.C.S.	2-Chloroéthylbenzène, 99% Réactif	
CR-0194	100 ml	Réactif A.C.S.	1-Chlorohexane, 99% Réactif	
CR-0194	500 ml	Réactif A.C.S.	1-Chlorohexane, 99% Réactif	

CR-0195	100 g	Réactif A.C.S.	Chlorométhane, 99.5+% Réactif	
CR-0195	500 g	Réactif A.C.S.	Chlorométhane, 99.5+% Réactif	
CR-0195	2 kg	Réactif A.C.S.	Chlorométhane, 99.5+% Réactif	
CR-0196	100 g	Réactif A.C.S.	4-Chloro-2-méthylaniline, 99% Réactif	
CR-0196	500 g	Réactif A.C.S.	4-Chloro-2-méthylaniline, 99% Réactif	
CR-0197	500 g	Réactif	4-Chloro-3-méthylphénol, 99% Réactif	59-50-7
CR-0197	100 g	Réactif	4-Chloro-3-méthylphénol, 99% Réactif	59-50-7
CR-0198	2 L	Réactif	2-CHLORO-2-MÉTHYLPROPANE	507-20-0
CR-0198	500 ml	Réactif	2-CHLORO-2-MÉTHYLPROPANE	507-20-0
CR-0198	250 ml	Réactif	2-CHLORO-2-MÉTHYLPROPANE	507-20-0
CR-0200	1 kg	Réactif A.C.S.	2-Chloro-4-nitroaniline, 99% Réactif	
CR-0200	250 g	Réactif A.C.S.	2-Chloro-4-nitroaniline, 99% Réactif	
CR-0201	1 kg	Réactif A.C.S.	4-Chloro-2-nitroaniline, 99% Réactif	
CR-0201	250 g	Réactif A.C.S.	4-Chloro-2-nitroaniline, 99% Réactif	
CR-0202	1 kg	Réactif A.C.S.	1-Chloro-2-nitrobenzène, 99+% Réactif	
CR-0202	250 g	Réactif A.C.S.	1-Chloro-2-nitrobenzène, 99+% Réactif	
CR-0203	1 kg	Réactif	1-CHLORO-4-NITROBENZÈNE	100-00-5
CR-0203	100 g	Réactif	1-CHLORO-4-NITROBENZÈNE	100-00-5
CR-0203	3 kg	Réactif	1-CHLORO-4-NITROBENZÈNE	100-00-5
CR-0204	100 ml	Réactif A.C.S.	1-Chloropentane, 99% Réactif	
CR-0204	500 ml	Réactif A.C.S.	1-Chloropentane, 99% Réactif	
CR-0205	100 g	Réactif	2-CHLOROPHÉNOL	95-57-8
CR-0205	500 g	Réactif	2-CHLOROPHÉNOL	95-57-8
CR-0206	100 g	Réactif	4-CHLOROPHÉNOL	106-48-9
CR-0206	500 g	Réactif	4-CHLOROPHÉNOL	106-48-9
CR-0207	100 ml	Réactif	1-CHLOROPROPANE	540-54-5
CR-0207	500 ml	Réactif	1-CHLOROPROPANE	540-54-5
CR-0208	1 L	Réactif A.C.S.	2-Chloropropane, 99% Réactif	
CR-0209	100 g	Réactif A.C.S.	2-Chloropyridine, 99% Réactif	
CR-0209	500 g	Réactif A.C.S.	2-Chloropyridine, 99% Réactif	
CR-0210	1 kg	Réactif	ACIDE CHLOROSULFONIQUE	7790-94-5
CR-0210	100 g	Réactif	ACIDE CHLOROSULFONIQUE	7790-94-5
CR-0211	100 g	Réactif A.C.S.	Chrome (morceaux), ~2 mm d'épaisseur, 99.5% Réactif	7740-47-3
CR-0211	500 g	Réactif A.C.S.	Chrome (morceaux), ~2 mm d'épaisseur, 99.5% Réactif	7740-47-3
CR-0212	100 ml	Réactif	CINEOLE	470-82-6
CR-0212	500 ml	Réactif	CINEOLE	470-82-6
CR-0213	1 kg	Réactif	TRANS-CINNAMALDÉHYDE	
CR-0213	100 g	Réactif	TRANS-CINNAMALDÉHYDE	
CR-0213	500 g	Réactif	TRANS-CINNAMALDÉHYDE	
CR-0215	25 g	Réactif A.C.S.	CRYSTAL VIOLET	548-62-9
CR-0215	100 g	Réactif A.C.S.	CRYSTAL VIOLET	548-62-9
CR-0217	100 g	Réactif	COBALT (PIÈCES)	7440-48-4
CR-0217	500 g	Réactif	COBALT (PIÈCES)	7440-48-4
CR-0218	2 kg	Réactif	CUIVRE (BILLES)	7440-50-8
CR-0218	500 g	Réactif	CUIVRE (BILLES)	7440-50-8
CR-0218	1 kg	Réactif	CUIVRE (BILLES)	7440-50-8
CR-0219	100 g	Réactif	BROMURE CUIVRIQUE	7789-45-9
CR-0219	500 g	Réactif	BROMURE CUIVRIQUE	7789-45-9
CR-0220	1 kg	Réactif	CRÉATINE (MONOHYDRATE)	6020-87-7
CR-0220	100 g	Réactif	CRÉATINE (MONOHYDRATE)	6020-87-7
CR-0221	1 L	Réactif	CROTONALDÉHYDE	4170-30-3
CR-0221	100 ml	Réactif	CROTONALDÉHYDE	4170-30-3
CR-0221	500 ml	Réactif	CROTONALDÉHYDE	4170-30-3
CR-0222	25 g	Réactif	CYANAMIDE	
CR-0222	100 g	Réactif	CYANAMIDE	
CR-0224	1 g	Réactif A.C.S.	5-Cyanoindole, 99% Réactif	
CR-0224	10 g	Réactif A.C.S.	5-Cyanoindole, 99% Réactif	
CR-0224	5 g	Réactif A.C.S.	5-Cyanoindole, 99% Réactif	
CR-0225	100 g	Réactif A.C.S.	2-Cyanopyridine, 99% Réactif	
CR-0225	500 g	Réactif A.C.S.	2-Cyanopyridine, 99% Réactif	
CR-0227	100 g	Réactif A.C.S.	Cyclododécaneol, 99% Réactif	
CR-0227	500 g	Réactif A.C.S.	Cyclododécaneol, 99% Réactif	
CR-0228	100 g	Réactif A.C.S.	Cyclododécaneone, 99+% Réactif	
CR-0228	500 g	Réactif A.C.S.	Cyclododécaneone, 99+% Réactif	
CR-0229	100 g	Réactif A.C.S.	Cycloheptanone, 99% Réactif	
CR-0229	25 g	Réactif A.C.S.	Cycloheptanone, 99% Réactif	
CR-0229	250 g	Réactif A.C.S.	Cycloheptanone, 99% Réactif	
CR-0231	3 kg	Réactif	1,4-CYCLOHEXANEDIMÉTHANOL	
CR-0231	500 g	Réactif	1,4-CYCLOHEXANEDIMÉTHANOL	
CR-0232	100 g	Réactif A.C.S.	1,4-Cyclohexanediol, 99% Réactif	
CR-0232	500 g	Réactif A.C.S.	1,4-Cyclohexanediol, 99% Réactif	
CR-0233	1 L	Réactif	Cyclohexanone	108-94-1
CR-0233	20 L	Réactif	Cyclohexanone	108-94-1
CR-0233	4 L	Réactif	Cyclohexanone	108-94-1
CR-0233	17 L	Réactif	Cyclohexanone	108-94-1
CR-0234	1 L	Réactif	CYCLOHEXÈNE	110-83-8
CR-0234	500 ml	Réactif	CYCLOHEXÈNE	110-83-8
CR-0236	500 ml	Réactif	CYCLOHEXYLAMINE	108-91-8
CR-0236	1 L	Réactif	CYCLOHEXYLAMINE	108-91-8
CR-0237	100 g	Réactif	CHLOROCYCLOHEXANE	542-18-7
CR-0237	500 g	Réactif	CHLOROCYCLOHEXANE	542-18-7

CR-0238	1 kg	Réactif A.C.S.	1-Cyclohexyle-2-pyrrolidinone, 99% Réactif	
CR-0238	100 g	Réactif A.C.S.	1-Cyclohexyle-2-pyrrolidinone, 99% Réactif	
CR-0239	100 ml	Réactif A.C.S.	1,5-Cyclooctadiène, 99% Réactif	
CR-0239	1 L	Réactif A.C.S.	1,5-Cyclooctadiène, 99% Réactif	
CR-0239	4 L	Réactif A.C.S.	1,5-Cyclooctadiène, 99% Réactif	
CR-0239	500 ml	Réactif A.C.S.	1,5-Cyclooctadiène, 99% Réactif	
CR-0240	100 ml	Réactif	Cyclopentanol, 99% Réactif	96-41-3
CR-0240	500 ml	Réactif	Cyclopentanol, 99% Réactif	96-41-3
CR-0241	2 L	Réactif	CYCLOPENTANONE	2893-78-9
CR-0241	250 ml	Réactif	CYCLOPENTANONE	2893-78-9
CR-0241	500 ml	Réactif	CYCLOPENTANONE	2893-78-9
CR-0242	100 ml	Réactif A.C.S.	Cyclopentène, 99% Réactif	
CR-0242	500 ml	Réactif A.C.S.	Cyclopentène, 99% Réactif	
CR-0243	100 g	Réactif A.C.S.	Cyclopentylamine, 99% Réactif	
CR-0243	25 g	Réactif A.C.S.	Cyclopentylamine, 99% Réactif	
CR-0244	1 L	Réactif A.C.S.	para-Cymène, 99% Réactif	
CR-0244	18 L	Réactif A.C.S.	para-Cymène, 99% Réactif	
CR-0244	4 L	Réactif A.C.S.	para-Cymène, 99% Réactif	
CR-0246	100 g	Réactif A.C.S.	Chlorocyclopentane, 99% Réactif	
CR-0246	500 g	Réactif A.C.S.	Chlorocyclopentane, 99% Réactif	
CR-0247	100 g	Réactif	L-CYSTINE	
CR-0247	500 g	Réactif	L-CYSTINE	
CR-0529	100 ml	Réactif	1-CHLORO-3-PHÉNYLPROPANE	104-52-9
CR-0600	1 g	Purifié	CITRATE DE CALCIUM (TRIBASIQUE)	
CR-0600	100 g	Purifié	CITRATE DE CALCIUM (TRIBASIQUE)	
CR-0600	5 g	Purifié	CITRATE DE CALCIUM (TRIBASIQUE)	
CR-0601	100 ml	Réactif A.C.S.	Cyclopentane, 95% Réactif	
CR-0601	500 ml	Réactif A.C.S.	Cyclopentane, 95% Réactif	
CR-0602	100 g	Réactif	HYDRATE DE CHLORAL	302-17-0
CR-0602	250 g	Réactif	HYDRATE DE CHLORAL	302-17-0
CR-0602	1 kg	Réactif	HYDRATE DE CHLORAL	302-17-0
CR-0603	100 g	Réactif A.C.S.	OXALATE DE CALCIUM HYDRATE	
CR-0603	500 g	Réactif A.C.S.	OXALATE DE CALCIUM HYDRATE	
CR-0603	50 g	Réactif A.C.S.	OXALATE DE CALCIUM HYDRATE	
CR-0660	1 g	Purifié	CYCLOHEXIMIDE	66-81-9
CR-0712	25 g	Réactif	ACÉTATE CUIVRIQUE	142-71-2
CR-0765	100 g	Réactif	L-CYSTÉINE.HCl (MONOHYDRATE)	7048-04-6
CR-0825	500 ml	Réactif	CYCLOPENTANE	287-92-3
CR-0825	100 ml	Réactif	CYCLOPENTANE	287-92-3
CR-0878	25 g	Technique	BROMURE DE CROTYLE	4784-77-4
CR-0887	100 g	Réactif	CALCIUM (PIÈCES)	7440-70-2
CR-0889	100 ml	Réactif	2-CHLOROBUTANE	78-86-4
CR-0899	50 g	Réactif	CALCIUM (TOURNURES)	7440-70-2
CR-0899	100 g	Réactif	CALCIUM (TOURNURES)	7440-70-2
CR-0899	90g	Réactif	CALCIUM (TOURNURES)	7440-70-2
CR-0909	1 kg	Purifié	CALCIUM (GRANULES)	7440-70-2
CR-0915	5 kg	Réactif	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CR-0916	205 L	Réactif	CYCLOHEXANE	110-82-7
CR-0918	50 g	Réactif	SULFURE DE CUIVRE (I)	22205-45-4
CR-0922	1 kg	Réactif	TRIOXYDE DE CHROME	1333-82-0
CR-0924	500 g	Réactif	OXALATE DE CALCIUM MONOHYDRATE	
CR-0924	100 ml	Réactif	OXALATE DE CALCIUM MONOHYDRATE	
CR-0924	100g	Réactif	OXALATE DE CALCIUM MONOHYDRATE	
CR-0930	100 g	Réactif	CADMIUM (GRANULES)	7440-43-9
CR-0942	25 g	Réactif A.C.S.	ACIDE CHROMOTROPIQUE DISODIUM DIHYDRATE	5808-22-0
CR-0942	50 g	Réactif A.C.S.	ACIDE CHROMOTROPIQUE DISODIUM DIHYDRATE	5808-22-0
CR-0944	100 g	Réactif	2-CHLOROÉTHYLE ÉTHER	111-44-4
CR-0947	100 g	Réactif	HYDROXYDE DE CHROME(III)	1308-14-1
CR-0968	1 kg	Réactif	MÉTASILICATE DE CALCIUM	
CR-0974	100 g	Réactif	2-CHLOROBENZALDÉHYDE	89-98-5
CR-0974	500 g	Réactif	2-CHLOROBENZALDÉHYDE	89-98-5
CR-0976	25 g	Réactif A.C.S.	ACIDE CHROMOTROPIQUE	148-25-4
CR-0985	1 kg	Réactif	Calcium, oxyde de, 99.9% Réactif	1305-78-8
CR-0985	500 g	Réactif	Calcium, oxyde de, 99.9% Réactif	1305-78-8
CR-0990	25 g	Réactif	PHOSPHATE DE CHROME(III)	7789-04-0
CR-0994	1 kg	Réactif	CUIVRE (TOURNURES)	7440-50-8
CR-0995	5 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE CHLORPROMAZINE	69-09-0
CR-1255	1 g	Réactif A.C.S.	1,2-Cyclohexanedinitrilotetraacetic acid (CDTA)	125572-95-4
CR-1255	500 g	Réactif A.C.S.	1,2-Cyclohexanedinitrilotetraacetic acid (CDTA)	125572-95-4
CR-9944	1 g	Réactif	CARBENICILLINE, SEL DISODIQUE	
CS-0000	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.01M/0.01N)	7647-01-0
CS-0000	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.01M/0.01N)	7647-01-0
CS-0000	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.01M/0.01N)	7647-01-0
CS-0000	250 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.01M/0.01N)	7647-01-0
CS-0001	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.1N)	7647-01-0
CS-0001	20 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.1N)	7647-01-0
CS-0001	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.1N)	7647-01-0
CS-0001	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.1N)	7647-01-0
CS-0001	100 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.1N)	7647-01-0
CS-0010	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (1.0N)	7647-01-0
CS-0010	20 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (1.0N)	7647-01-0

CS-0010	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (1.0N)	7647-01-0
CS-0010	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (1.0N)	7647-01-0
CS-0012	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (2.0N)	7647-01-0
CS-0012	20 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (2.0N)	7647-01-0
CS-0012	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (2.0N)	7647-01-0
CS-0012	100 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (2.0N)	7647-01-0
CS-0012	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (2.0N)	7647-01-0
CS-0015	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (15%)	7647-01-0
CS-0015	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (15%)	7647-01-0
CS-0017	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 17% V/V	7647-01-0
CS-0025	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.25N)	7647-01-0
CS-0025	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.25N)	7647-01-0
CS-0025	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.25N)	7647-01-0
CS-0030	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (3,0N)	7647-01-0
CS-0030	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (3,0N)	7647-01-0
CS-0030	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (3,0N)	7647-01-0
CS-0033	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 3%P/P	7647-01-0
CS-0033	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 3%P/P	7647-01-0
CS-0040	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 4.0M	7647-01-0
CS-0040	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 4.0M	7647-01-0
CS-0040	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 4.0M	7647-01-0
CS-0046	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 17% (46% v/v)	7647-01-0
CS-0050	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (50%v/v)	7647-01-0
CS-0050	20 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (50%v/v)	7647-01-0
CS-0050	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (50%v/v)	7647-01-0
CS-0050	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (50%v/v)	7647-01-0
CS-0050	200 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (50%v/v)	7647-01-0
CS-0060	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (6.0N)	7647-01-0
CS-0060	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (6.0N)	7647-01-0
CS-0060	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (6.0N)	7647-01-0
CS-0060	200 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (6.0N)	7647-01-0
CS-0075	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (75% v/v)	7647-01-0
CS-0100	1 L	Certifié	CHLORURE DE CALCIUM (1.0M)	10043-52-4
CS-0100	250 ml	Certifié	CHLORURE DE CALCIUM (1.0M)	10043-52-4
CS-0101	500 ml	Certifié	ROUGE DE CHLOROPHÉNOL, 0.04%	
CS-0101	1 L	Certifié	ROUGE DE CHLOROPHÉNOL, 0.04%	
CS-0102	1 L	Certifié	ROUGE DE CRÉSOL 0.04%	62625-29-0
CS-0102	500 ml	Certifié	ROUGE DE CRÉSOL 0.04%	62625-29-0
CS-0103	1 L	Certifié	CRYSTAL VIOLET SOLUTION 1%	548-62-9
CS-0103	100 ml	Certifié	CRYSTAL VIOLET SOLUTION 1%	548-62-9
CS-0103	500 ml	Certifié	CRYSTAL VIOLET SOLUTION 1%	548-62-9
CS-0103	4 L	Certifié	CRYSTAL VIOLET SOLUTION 1%	548-62-9
CS-0104	2 L	Certifié	CONGO ROUGE 0.1%P/V	573-58-0
CS-0104	1 L	Certifié	CONGO ROUGE 0.1%P/V	573-58-0
CS-0110	500 ml	Certifié	CHLORURE DE CALCIUM (0.01M)	10043-52-4
CS-0113	500 ml	Certifié	CHLORURE DE CALCIUM (0.1M)	10043-52-4
CS-0115	500 ml	Certifié	CHLORURE DE CALCIUM (0.5M)	
CS-0119	4 L	Certifié	ACIDE CHROMIQUE 10%P//V	7738-94-5
CS-0120	4L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.12M/N)	7647-01-0
CS-0125	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (1.25 N / M)	7647-01-0
CS-0133	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 4.0M (1,4-DIOXANE)	
CS-0147	4 L	Certifié	TRIOXYDE DE CHROME (5%)	1333-82-0
CS-0152	1 L	Certifié	ACIDE CITRIQUE (10%)	77-92-9
CS-0152	500 ml	Certifié	ACIDE CITRIQUE (10%)	77-92-9
CS-0152	20 L	Certifié	ACIDE CITRIQUE (10%)	77-92-9
CS-0152	4 L	Certifié	ACIDE CITRIQUE (10%)	77-92-9
CS-0152	205 L	Certifié	ACIDE CITRIQUE (10%)	77-92-9
CS-0156	500 ml	Certifié	CHLORURE DE COBALT (SOL. SATURÉE)	7646-79-9
CS-0159	500 ml	Purifié	o-CRÉSOL 99% / ÉTHANOL DÉNATURÉ HPLC 1%	95-48-7
CS-0166	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CS-0170	1 L	Certifié	NITRATE CUIVRIQUE (1.0M)	
CS-0170	500 ml	Certifié	NITRATE CUIVRIQUE (1.0M)	
CS-0173	1 L	Certifié	SULFATE CUIVRIQUE (10%)	
CS-0175	4L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (1.75M/N)	7647-01-0
CS-0200	4L	Certifié	SULFATE CUIVRIQUE, SOLUTION SURSATURÉE	7758-99-8
CS-0200	20 L	Certifié	SULFATE CUIVRIQUE, SOLUTION SURSATURÉE	7758-99-8
CS-0310	1 L	Certifié	CHLORURE DE CADMIUM (10%P/V)	10108-64-2
CS-0310	400 ml	Certifié	CHLORURE DE CADMIUM (10%P/V)	10108-64-2
CS-0310	320ml	Certifié	CHLORURE DE CADMIUM (10%P/V)	10108-64-2
CS-0311	20L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (11% P/P)	7647-01-0
CS-0330	1 L	Certifié	Chloramine T, Sol. 20%p/v (sursaturée à 25°C)	7080-50-4
CS-0401	1 L	Certifié	SULFATE CUIVRIQUE 0.1M	7758-99-8
CS-0405	20 L	Certifié	ACIDE CHROMIQUE 5%P/V	7738-94-5
CS-0410	500 ml	Certifié	CHLORHYDRIQUE , ACIDE, SOL. AQUEUSE 10% V/V	7647-01-0
CS-0410	1 L	Certifié	CHLORHYDRIQUE , ACIDE, SOL. AQUEUSE 10% V/V	7647-01-0
CS-0410	4 L	Certifié	CHLORHYDRIQUE , ACIDE, SOL. AQUEUSE 10% V/V	7647-01-0
CS-0411	4L	Certifié	ACIDE CITRIQUE 10%P/V	77-92-9
CS-0420	1 L	Certifié	ACIDE CITRIQUE 20%P/V	77-92-9
CS-0420	4L	Certifié	ACIDE CITRIQUE 20%P/V	77-92-9
CS-0442	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.1N DANS L'ISOPROPANOL)	Mélange
CS-0444	1 L	Réactif	RÉACTIF LIEBERMAN-BURCHARD	

CS-0473	1 L	Certifié	Solution sulfate cuivrique (acidifiée)	7758-99-8
CS-0504	250 ml	Certifié	Acide chlorhydrique	7647-01-0
CS-0508	250 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.08N)	7647-01-0
CS-0508	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.08N)	7647-01-0
CS-0508	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.08N)	7647-01-0
CS-0510	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 10% P/V	7647-01-0
CS-0510	4L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 10% P/V	7647-01-0
CS-0600	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.6N/M)	7647-01-0
CS-0603	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 3.0M (MÉTHANOL)	
CS-0605	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.5N)	7647-01-0
CS-0605	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.5N)	7647-01-0
CS-0610	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (10%)	7647-01-0
CS-0610	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (10%)	7647-01-0
CS-0612	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 12% P/P	7647-01-0
CS-0613	200 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (1.613N/M)	7647-01-0
CS-0613	20 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (1.613N/M)	7647-01-0
CS-0613	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (1.613N/M)	7647-01-0
CS-0614	1 L	Certifié	ALIZARINE ROUGE S 2g/L DANS ACIDE CHLORHYDRIQUE 1.5% P/V	Mélange
CS-0620	205 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (20°Be)	7647-01-0
CS-0620	20 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (20°Be)	7647-01-0
CS-0620	240 kg	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (20°Be)	7647-01-0
CS-0620	235 kg	Purifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (20°Be)	7647-01-0
CS-0625	20 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (2,5N)	7647-01-0
CS-0650	20 L	Certifié	CITRIC ACID 50% w/w	77-92-9
CS-0650	1 L	Certifié	CITRIC ACID 50% w/w	77-92-9
CS-0650	250 kg	Certifié	CITRIC ACID 50% w/w	77-92-9
CS-0650	200 L	Certifié	CITRIC ACID 50% w/w	77-92-9
CS-0650	4 L	Certifié	CITRIC ACID 50% w/w	77-92-9
CS-0650	500 ml	Certifié	CITRIC ACID 50% w/w	77-92-9
CS-0650	250 ml	Certifié	CITRIC ACID 50% w/w	77-92-9
CS-0662	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (2%)	7647-01-0
CS-0665	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (5%)	7647-01-0
CS-0683	1 L	Purifié	FERROCYANURE DE POTASSIUM (TRIHYDRATE)20g/L DANS 1.5%P/V HCl	Mélange
CS-0702	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE CALCIUM, 2%	1305-62-0
CS-0704	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE4%V/V	7647-01-0
CS-0704	250 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE4%V/V	7647-01-0
CS-0704	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE4%V/V	7647-01-0
CS-0707	500 ml	Certifié	CARBONE (2000 PPM)	
CS-0710	1 L	Certifié	CARBONE (STANDARD 10 mg/L)	
CS-0727	4 L	Certifié	SULFATE DE CÉRIUM(IV) (0.1N) sol. dans H2SO4	Mélange
CS-0727	1 L	Certifié	SULFATE DE CÉRIUM(IV) (0.1N) sol. dans H2SO4	Mélange
CS-0728	4 L	Certifié	SULFATE DE CÉRIUM(IV) (0.1N)	95838-16-7
CS-0750	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.5N) ISOPROPANOL	
CS-0775	1 L	Certifié	MÉTA-CRÉSOL POURPRE 0.04%	
CS-0801	4 L	Certifié	SULFATE CUIVRIQUE (0.01M)	
CS-0802	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE(0.02N)	7647-01-0
CS-0802	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE(0.02N)	7647-01-0
CS-0802	250 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE(0.02N)	7647-01-0
CS-0802	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE(0.02N)	7647-01-0
CS-0803	500 ml	Certifié	CHLORURE DE CALCIUM (0.3M)	
CS-0803	1 L	Certifié	CHLORURE DE CALCIUM (0.3M)	
CS-0804	2 L	Spectro.	CHLOROFORME	67-66-3
CS-0805	20 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.05N)	7647-01-0
CS-0805	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.05N)	7647-01-0
CS-0810	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (10.0N)	7647-01-0
CS-0810	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (10.0N)	7647-01-0
CS-0813	500 ml	Certifié	CHLORURE DE CALCIUM (0.25M)	
CS-0817	1 L	Certifié	CALMAGITE 0.1%	3147-14-6
CS-0817	100 ml	Certifié	CALMAGITE 0.1%	3147-14-6
CS-0817	500 ml	Certifié	CALMAGITE 0.1%	3147-14-6
CS-0850	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (5.0M)	7647-01-0
CS-0850	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (5.0M)	7647-01-0
CS-0850	20 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (5.0M)	7647-01-0
CS-0850	2.5 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (5.0M)	7647-01-0
CS-0888	2.5 L	Certifié	CHROMERGE® (SOLUTION SULFO-CHROMIQUE)	Mélange
CS-0888	500 ml	Certifié	CHROMERGE® (SOLUTION SULFO-CHROMIQUE)	Mélange
CS-0888	4 L	Certifié	CHROMERGE® (SOLUTION SULFO-CHROMIQUE)	Mélange
CS-0889	4 L	Certifié	CHROMIC ACID ETCHING	65272-70-0
CS-0889	2.5 L	Certifié	CHROMIC ACID ETCHING	65272-70-0
CS-0889	500 ml	Certifié	CHROMIC ACID ETCHING	65272-70-0
CS-0902	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.2N)	7647-01-0
CS-0902	20 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.2N)	7647-01-0
CS-0902	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.2N)	7647-01-0
CS-0902	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.2N)	7647-01-0
CS-0903	500 ml	Certifié	CHLORURE DE CALCIUM (0,3M)	10043-52-4
CS-0904	500 ml	Certifié	NITRATE CUIVRIQUE 0.1M	19004-19-4
CS-0905	100 ml	Purifié	SULFATE DE CADMIUM (OCTAHYDRATE), SOLUTION AQUEUSE 0.05% P/V	7790-84-3
CS-0915	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (1.5M / N)	7647-01-0
CS-0916	1 L	Certifié	Sulfate cuivrique, solution test	Mélange
CS-0916	4L	Certifié	Sulfate cuivrique, solution test	Mélange
CS-0918	1 L	Purifié	Acide chlorhydrique 18%P/V	7647-01-0

CS-0918	250 ml	Purifié	Acide chlorhydrique 18%P/V	7647-01-0
CS-0918	500 ml	Purifié	Acide chlorhydrique 18%P/V	7647-01-0
CS-0920	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 20%P/V	7647-01-0
CS-0925	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.025M)	7647-01-0
CS-0925	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.025M)	7647-01-0
CS-0933	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 3%V/V	7647-01-0
CS-0946	250 ml	Certifié	ROUGE CONGO AMMONIACAL	573-58-0
CS-0951	1 L	Certifié	NITRITE DE CALCIUM (SOL. AQUEUSE 30%)	13780-06-8
CS-0991	4 L	Certifié	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE (1.0M)	13426-91-0
CS-0993	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.3 N / M)	7647-01-0
CS-0999	20 L	Certifié	CARBOTEST	Mélange
CS-1005	100 ml	Purifié	SULFATE DE CADMIUM 5%P/V, SOLUTION ACIDIFIÉE	Mélange
CS-1515	1 L	Certifié	Chloramine T 15%p/v (solution saturée)	7080-50-4
CS-1515	475ml	Certifié	Chloramine T 15%p/v (solution saturée)	7080-50-4
CS-1731	500 ml	Certifié	SULFATE CUIVRIQUE (1.0M)	7758-99-8
CS-1731	1 L	Certifié	SULFATE CUIVRIQUE (1.0M)	7758-99-8
CS-2020	500 ml	Purifié	CHLORURE DE COBALT 20%P/V	7791-13-1
CS-5168	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.5168N)	7647-01-0
CS-6605	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (5%)	7647-01-0
CS-6605	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (5%)	7647-01-0
CS-6620	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (20%)	7647-01-0
CS-7750	1 L	Certifié	CARBONE (STANDARD 50 mg/L)	
CS-8000	4 L	Certifié	CHLORHYDRIQUE-SULFURIQUE-EAU (90-5-5)	
CS-8001	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.001N)	7647-01-0
CS-8001	500 ml	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.001N)	7647-01-0
CS-8005	1 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (0.0005N)	7647-01-0
CS-8805	20 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE (5°Bé)	7647-01-0
CS-9104	1 L	Certifié	CONGO ROUGE (0.1%)	
CS-9111	1 kg	USP/FCC	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CS-9111	22.7 kg	USP/FCC	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CS-9421	500 ml	Standard	STANDARD DE CHLORURE 10 PPM [19421-16]	7647-14-5
CS-9500	500 ml	Certifié	SOLUTION DE CHLORE LIBRE (0.5g/L)	
CS-9911	1 L	Certifié	CARBONATE DE CALCIUM (200mg/L)	471-34-1
CSW311	1 L	Purifié	CSW 311	Mélange
CT-0010	20 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 1.0N (AVEC TRITON X-100)	Mélange
CT-0010	4 L	Certifié	ACIDE CHLORHYDRIQUE 1.0N (AVEC TRITON X-100)	Mélange
CT-0077	20 kg	Technique	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CT-0100	2 kg	Technique	CARBURE DE CALCIUM	75-20-7
CT-0100	500 g	Technique	CARBURE DE CALCIUM	75-20-7
CT-0103	1 kg	Technique	CASÉINE	9000-71-9
CT-0103	10 kg	Technique	CASÉINE	9000-71-9
CT-0103	100 g	Technique	CASÉINE	9000-71-9
CT-0103	25 g	Technique	CASÉINE	9000-71-9
CT-0106	100 g	Technique	HYDROPEROXYDE DE CUMÈNE	80-15-9
CT-0106	500 g	Technique	HYDROPEROXYDE DE CUMÈNE	80-15-9
CT-0116	25 kg	Technique	NITRATE DE CALCIUM	13477-34-4
CT-0120	22.7 kg	Technique	SULFATE DE CALCIUM (ANHYDRE)	7778-18-9
CT-0120	50lbs	Technique	SULFATE DE CALCIUM (ANHYDRE)	7778-18-9
CT-0166	20 L	Technique	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CT-0166	240 kg	Technique	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CT-0166	4 L	Technique	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CT-0166	1 L	Technique	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CT-0166	500 ml	Technique	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CT-0166	22kg	Technique	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CT-0166	2.5 L	Technique	ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0
CT-0969	90.7 kg	Technique	CHLORURE CUIVRIQUE (DIHYDRATÉ)	10125-13-0
CT-3500	25 kg	Technique	FORMATE DE CALCIUM	
CT-7452	1 g	Technique	Goudron de houille	8007-45-2
CU-0108	25 kg	USP	CAFÉINE ANHYDRE	58-08-2
CU-0108	20 kg	USP	CAFÉINE ANHYDRE	58-08-2
CU-0108	500 g	USP	CAFÉINE ANHYDRE	58-08-2
CU-0110	500 g	USP	GLUCONATE DE CALCIUM	299-28-5
CU-0111	100 g	Ultra-pur	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CU-0111	1 kg	Ultra-pur	CARBONATE DE CALCIUM (poudre)	471-34-1
CU-0113	2 kg	USP	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CU-0113	500 g	USP	CHLORURE DE CALCIUM	10035-04-8
CU-0114	454 g	USP	Calcium, lactate de, Purifié	28305-25-1
CU-0115	1 kg	USP	HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0
CU-0140	1 kg	USP	ASCORBATE DE CALCIUM	
CU-0142	25 kg	USP/BP	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CU-0142	2 kg	USP/BP	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CU-0152	500 g	USP/FCC	ACIDE CITRIQUE (MONOHYDRATE)	5949-29-1
CU-0153	2 kg	USP/FCC	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CU-0153	25 kg	USP/FCC	ACIDE CITRIQUE	77-92-9
CU-0176	3 kg	USP/FCC	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
CU-0176	500 g	USP/FCC	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
CU-0187	5 g	USP	CHLORAMPHÉNICOL	56-75-7
CU-0248	454 g	USP	CHARBON ACTIVÉ (poudre)	7440-44-0
CU-0823	20 kg	USP	STÉARATE DE CALCIUM	1592-23-0
CU-0923	Échantillon	USP/NF	PHOSPHATE DE CALCIUM DIBASIQUE ANHYDRE	7757-93-3
CU-0990	1 kg	USP	L-CARNITINE BASE (USP)	541-15-1

CU-1000	5 g	Réactif A.C.S.	CHAPS	
CU-1000	100 g	Ultra-pur	CHAPS	
CU-1000	1 g	Réactif A.C.S.	CHAPS	
CU-8007	1 kg	USP	Coal Tar Topical Solution	Mélange
CU-8007	174.63 kg	USP	Coal Tar Topical Solution	Mélange
CU-9110	500 g	USP	GLUCONATE DE CALCIUM MONOHYDRATE	66905-23-5
CW-1200	22.7 kg	Purifié	CELATOM FW-12 (TERRE DIATOMÉE)	68855-54-9
CW-6000	22.7 kg	Purifié	CELATOM FW-60 (TERRE DIATOMÉE)	-
CX-0025	25 ml	Réactif A.C.S.	Cylindre gradué en verre 25ml avec base de plastique	
CX-0050	50 ml	Réactif A.C.S.	Cylindre gradué en verre 50ml avec base de plastique	
CX-0100	100 ml	Réactif A.C.S.	Cylindre gradué plastique 100ml	
CX-0250	250 ml	Réactif A.C.S.	Cylindre gradué plastique 250ml	
CX-0500	500 ml	Réactif A.C.S.	Cylindre gradué plastique 500ml	
CX-1000	1 L	Réactif A.C.S.	Cylindre gradué plastique 1000ml	
DB-0108	100 g	Ultra-pur	BROMURE DE CÉTYLTRIMÉTHYLAMMONIUM	57-09-0
DB-0453	1 kg	Biotechnologie	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (8000) ACTIVÉ	25322-68-3
DB-0453	2 kg	Biotechnologie	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (8000) ACTIVÉ	25322-68-3
DC-0100	250 ml	Certifié	STANDARD DE DCO (100mg/L)	
DC-4019598	22.7 kg	Certifié	MOLYKOTE™ Z Powder	1317-33-5
DD-0556	5 g	Réactif	DICHLOROMÉTHANE-D	1665-00-5
DF-0040	4 L	Purifié	DOWFROST® 40 (HEAT TRANSFERT FLUID)	
DF-0099	22kg	Purifié	DOWFROST HEAT TRANSFER FLUID	57-55-6
DF-0482	1 L	Purifié	DOWFROST HD	57-55-6
DF-0482	20 L	Purifié	DOWFROST HD	57-55-6
DF-0482	4 L	Purifié	DOWFROST HD	57-55-6
DF-4000	4 L	Purifié	Dowfrost HD 40/60	Mélange
DF-5000	20L	Purifié	DOWFROST* HD HEAT TRANSFER FLUID 50/50	57-55-6
DF-6000	20L	Purifié	Dowfrost HD 60/40	Mélange
DH-0100	1 L	Réactif A.C.S.	1,2-DICHLOROBENZÈNE	95-50-1
DH-0100	2 L	Réactif A.C.S.	1,2-DICHLOROBENZÈNE	95-50-1
DH-0101	1 L	HPLC	1,2-DICHLOROÉTHANE	107-06-2
DH-0101	2 L	HPLC	1,2-DICHLOROÉTHANE	107-06-2
DH-0102	1 L	Réactif A.C.S.	1,2-Diméthoxyéthane, 99.9% Grade HPLC	
DH-0102	2 L	Réactif A.C.S.	1,2-Diméthoxyéthane, 99.9% Grade HPLC	
DH-0104	1 L	HPLC	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	68-12-2
DH-0104	2 L	HPLC	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	68-12-2
DH-0104	4 L	HPLC	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	68-12-2
DH-0105	1 L	HPLC	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DH-0105	2 L	HPLC	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DH-0105	4 L	HPLC	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DH-0106	1 L	HPLC	1,4-DIOXANE	123-91-1
DH-0106	2 L	HPLC	1,4-DIOXANE	123-91-1
DH-0107	100 ml	HPLC	Diéthylène glycol, diéthyle éther, 99+% Grade HPLC	112-36-7
DH-0107	2 L	HPLC	Diéthylène glycol, diéthyle éther, 99+% Grade HPLC	112-36-7
DH-0107	1 L	HPLC	Diéthylène glycol, diéthyle éther, 99+% Grade HPLC	112-36-7
DH-0122	1 L	HPLC	N,N-DIMÉTHYLACÉTAMIDE	127-19-5
DH-0154	5 g	Haute pureté	DIÉTHYLE PYROCARBONATE	
DP-0001	20 L	Purifié	PHOSPHATE DE DIPOTASSIUM 50%	7758-11-4
DP-0001	200 L	Purifié	PHOSPHATE DE DIPOTASSIUM 50%	7758-11-4
DP-0001	205 L	Purifié	PHOSPHATE DE DIPOTASSIUM 50%	7758-11-4
DP-0001	10 L	Purifié	PHOSPHATE DE DIPOTASSIUM 50%	7758-11-4
DP-0002	100 g	Purifié	ACIDE DIÉTHYLÈNETRIAMINPENTAACÉTIQUE	
DP-0002	1 kg	Purifié	ACIDE DIÉTHYLÈNETRIAMINPENTAACÉTIQUE	
DP-0050	500 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE N-(3-DIMÉTHYLAMINOPROPYL)-N'-ÉTHYLCARBODIIMIDE	25952-53-8
DP-0100	1 L	Purifié	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	91-17-8
DP-0100	500 ml	Purifié	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	91-17-8
DP-0100	4 L	Purifié	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	91-17-8
DP-0100	2 L	Purifié	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	91-17-8
DP-0101	1 kg	Purifié	DEXTRINE	9004-53-9
DP-0101	100 g	Purifié	DEXTRINE	9004-53-9
DP-0101	250 g	Purifié	DEXTRINE	9004-53-9
DP-0102	100 g	Réactif A.C.S.	2,6-Diaminopyridine, 98% Purifié	
DP-0102	500 g	Réactif A.C.S.	2,6-Diaminopyridine, 98% Purifié	
DP-0103	100 g	Réactif A.C.S.	Dibenzylamine, 97% Purifié	
DP-0103	500 g	Réactif A.C.S.	Dibenzylamine, 97% Purifié	
DP-0104	1 L	Réactif	DIÉTHYLAMINE	109-89-7
DP-0104	250 ml	Réactif	DIÉTHYLAMINE	109-89-7
DP-0104	500 ml	Réactif	DIÉTHYLAMINE	109-89-7
DP-0104	2.5 L	Réactif	DIÉTHYLAMINE	109-89-7
DP-0105	2.25 kg	Purifié	DRIERITE® (RÉGULIER)	7778-18-9
DP-0105	500 g	Purifié	DRIERITE® (RÉGULIER)	7778-18-9
DP-0105	454 g	Purifié	DRIERITE® (RÉGULIER)	7778-18-9
DP-0106	2.25 kg	Purifié	Drierite®, avec indicateur, 4 mailles	Mélange
DP-0106	500 g	Purifié	Drierite®, avec indicateur, 4 mailles	Mélange
DP-0107	1 L	Purifié	ÉTHER DE PÉTROLE (35-60)	8032-32-4
DP-0107	20 L	Purifié	ÉTHER DE PÉTROLE (35-60)	8032-32-4
DP-0107	4 L	Purifié	ÉTHER DE PÉTROLE (35-60)	8032-32-4
DP-0109	1 L	Purifié	ÉTHER DE PÉTROLE (60-90)	8032-32-4
DP-0109	20 L	Purifié	ÉTHER DE PÉTROLE (60-90)	8032-32-4
DP-0109	4 L	Purifié	ÉTHER DE PÉTROLE (60-90)	8032-32-4
DP-0110	1 L	Purifié	ÉTHER DE PÉTROLE (65-110)	8032-32-4

DP-0110	20 L	Purifié	ÉTHER DE PÉTROLE (65-110)	8032-32-4
DP-0110	4 L	Purifié	ÉTHER DE PÉTROLE (65-110)	8032-32-4
DP-0112	100 g	Réactif A.C.S.	DIMÉTHYLE SULFONE	67-71-0
DP-0112	500 g	Réactif A.C.S.	DIMÉTHYLE SULFONE	67-71-0
DP-0112	100 g	Purifié	DIMÉTHYLE SULFONE	67-71-0
DP-0113	25 g	Purifié	DIHYDROCHLORURE DE 2,4-DIAMINOPHÉNOL	
DP-0113	100 g	Purifié	DIHYDROCHLORURE DE 2,4-DIAMINOPHÉNOL	
DP-0114	100 g	Réactif A.C.S.	1,3-Dihydroxy-2-propanone, 97% Purifié	
DP-0114	500 g	Réactif A.C.S.	1,3-Dihydroxy-2-propanone, 97% Purifié	
DP-0115	1 g	Réactif A.C.S.	Dansyle, chlorure de, 98% Purifié	
DP-0115	5 g	Réactif A.C.S.	Dansyle, chlorure de, 98% Purifié	
DP-0117	100 ml	Réactif A.C.S.	Décanoyle, chlorure de, 98% Purifié	112-13-0
DP-0117	500 ml	Réactif A.C.S.	Décanoyle, chlorure de, 98% Purifié	112-13-0
DP-0118	1 L	Purifié	1-DÉCÈNE	872-05-9
DP-0118	100 ml	Purifié	1-DÉCÈNE	872-05-9
DP-0119	100 g	Purifié	ALLIAGE DE DEVARDA	8049-11-4
DP-0119	500 g	Purifié	ALLIAGE DE DEVARDA	8049-11-4
DP-0122	1 kg	Purifié	ACIDE 3,5-DIAMINOBENZOÏQUE	535-87-5
DP-0122	100 g	Purifié	ACIDE 3,5-DIAMINOBENZOÏQUE	535-87-5
DP-0123	1 kg	Réactif A.C.S.	2,4-Diaminotoluène, 98% Purifié	
DP-0123	250 g	Réactif A.C.S.	2,4-Diaminotoluène, 98% Purifié	
DP-0124	100 g	Purifié	1,4-DIAZABICYCLO[2.2.2]OCTANE	280-57-9
DP-0124	500 g	Purifié	1,4-DIAZABICYCLO[2.2.2]OCTANE	280-57-9
DP-0126	10 g	Réactif A.C.S.	Dibenzo-18-crown-6, 98% Purifié	
DP-0126	50 g	Réactif A.C.S.	Dibenzo-18-crown-6, 98% Purifié	
DP-0129	100 g	Purifié	1,4-DIBROMOBENZÈNE	106-37-6
DP-0129	2 kg	Purifié	1,4-DIBROMOBENZÈNE	106-37-6
DP-0129	500 g	Purifié	1,4-DIBROMOBENZÈNE	106-37-6
DP-0130	100 g	Réactif A.C.S.	4',5'-Dibromofluorescéine	
DP-0130	500 g	Réactif A.C.S.	4',5'-Dibromofluorescéine	
DP-0131	1 L	Réactif A.C.S.	Dibutyle, adipate de, 96% Purifié	
DP-0131	250 ml	Réactif A.C.S.	Dibutyle, adipate de, 96% Purifié	
DP-0132	100 ml	Réactif A.C.S.	Dibutyle, phosphite de, 96% Purifié	
DP-0132	500 ml	Réactif A.C.S.	Dibutyle, phosphite de, 96% Purifié	
DP-0133	100 g	Réactif A.C.S.	1,1-Dichloroacétone, 98% Purifié	513-88-2
DP-0133	500 g	Réactif A.C.S.	1,1-Dichloroacétone, 98% Purifié	513-88-2
DP-0136	100 g	Réactif A.C.S.	1,6-Dichlorohexane, 98% Purifié	
DP-0136	500 g	Réactif A.C.S.	1,6-Dichlorohexane, 98% Purifié	
DP-0137	100 g	Réactif A.C.S.	2,6-Dichloro-4-nitroaniline, 97% Purifié	
DP-0137	500 g	Réactif A.C.S.	2,6-Dichloro-4-nitroaniline, 97% Purifié	
DP-0138	100 g	Purifié	ACIDE 2,4-DICHLOROPHÉNOXYACÉTIQUE (2,4-D)	94-75-7
DP-0139	5 g	Réactif A.C.S.	Dichlorophénylphosphine, 97% Purifié	
DP-0139	500 g	Réactif A.C.S.	Dichlorophénylphosphine, 97% Purifié	
DP-0139	1 kg	Réactif A.C.S.	Dichlorophénylphosphine, 97% Purifié	
DP-0139	100 g	Réactif A.C.S.	Dichlorophénylphosphine, 97% Purifié	
DP-0140	500 ml	Purifié	DICYCLOPENTADIÈNE	77-73-6
DP-0140	2 L	Purifié	DICYCLOPENTADIÈNE	77-73-6
DP-0141	1 L	Purifié	DIÉTHYLÈNE GLYCOL DIÉTHYLE ÉTHER	
DP-0141	4 L	Purifié	DIÉTHYLÈNE GLYCOL DIÉTHYLE ÉTHER	
DP-0141	500 ml	Purifié	DIÉTHYLÈNE GLYCOL DIÉTHYLE ÉTHER	
DP-0142	500 g	Réactif A.C.S.	Diéthyle, maléate de, 97% Purifié	
DP-0142	1 kg	Réactif A.C.S.	Diéthyle, maléate de, 97% Purifié	
DP-0143	1 kg	Purifié	SULFATE DE DIÉTHYLE	64-67-5
DP-0143	100 g	Purifié	SULFATE DE DIÉTHYLE	64-67-5
DP-0143	4 kg	Purifié	SULFATE DE DIÉTHYLE	64-67-5
DP-0144	100 g	Purifié	N,N-DIÉTHYLE-m-TOLUAMIDE	134-62-3
DP-0144	2 kg	Purifié	N,N-DIÉTHYLE-m-TOLUAMIDE	134-62-3
DP-0144	500 g	Purifié	N,N-DIÉTHYLE-m-TOLUAMIDE	134-62-3
DP-0144	2.5 kg	Purifié	N,N-DIÉTHYLE-m-TOLUAMIDE	134-62-3
DP-0145	5 g	Réactif A.C.S.	9,10-Dihydroanthracène, 97% Purifié	
DP-0145	100 g	Réactif A.C.S.	9,10-Dihydroanthracène, 97% Purifié	
DP-0146	100 ml	Réactif A.C.S.	3,4-Dihydro-2H-pyran, 97% Purifié	
DP-0146	500 ml	Réactif A.C.S.	3,4-Dihydro-2H-pyran, 97% Purifié	
DP-0147	100 g	Réactif A.C.S.	1,8-Dihydroxyanthraquinone, 96% Purifié	
DP-0147	500 g	Réactif A.C.S.	1,8-Dihydroxyanthraquinone, 96% Purifié	
DP-0148	100 g	Réactif A.C.S.	1,5-DIHYDROXYNAPHTALÈNE	83-56-7
DP-0148	500 g	Réactif A.C.S.	1,5-DIHYDROXYNAPHTALÈNE	83-56-7
DP-0148	100 g	Purifié	1,5-DIHYDROXYNAPHTALÈNE	83-56-7
DP-0149	1 kg	Réactif A.C.S.	Diisopropanolamine, 95% Purifié	
DP-0149	250 g	Réactif A.C.S.	Diisopropanolamine, 95% Purifié	
DP-0150	500 ml	Purifié	2,2-DIMÉTHOXYPROPANE	77-76-9
DP-0150	2 L	Purifié	2,2-DIMÉTHOXYPROPANE	77-76-9
DP-0151	1 L	Purifié	2,4-DIMÉTHYLANILINE	95-68-1
DP-0151	250 ml	Purifié	2,4-DIMÉTHYLANILINE	95-68-1
DP-0152	25 ml	Réactif A.C.S.	2,3-Diméthyle-2-butène, 98% Purifié	
DP-0152	1 L	Réactif A.C.S.	2,3-Diméthyle-2-butène, 98% Purifié	
DP-0152	100 ml	Réactif A.C.S.	2,3-Diméthyle-2-butène, 98% Purifié	
DP-0153	1 kg	Réactif A.C.S.	5,5-Diméthylhydantoïne, 97% Purifié	
DP-0153	100 g	Réactif A.C.S.	5,5-Diméthylhydantoïne, 97% Purifié	
DP-0154	100 g	Réactif A.C.S.	1,2-Diméthylimidazole, 98% Purifié	
DP-0154	500 g	Réactif A.C.S.	1,2-Diméthylimidazole, 98% Purifié	

DP-0155	1 kg	Purifié	1,3-DIMÉTHYLE-2-IMIDAZOLIDINONE	
DP-0155	100 g	Purifié	1,3-DIMÉTHYLE-2-IMIDAZOLIDINONE	
DP-0156	1 kg	Réactif A.C.S.	Diméthyle malonate de, 98% Purifié	
DP-0156	250 g	Réactif A.C.S.	Diméthyle malonate de, 98% Purifié	
DP-0157	100 g	Réactif A.C.S.	Diméthyle, méthylphosphonate de, 97% Purifié	
DP-0157	500 g	Réactif A.C.S.	Diméthyle, méthylphosphonate de, 97% Purifié	
DP-0159	100 ml	Réactif A.C.S.	2,4-Diméthylphénol, 98% Purifié	
DP-0160	100 g	Purifié	1,3-DINITROBENZÈNE	99-65-0
DP-0160	25 g	Purifié	1,3-DINITROBENZÈNE	99-65-0
DP-0161	100 g	Purifié	ACIDE 3,5-DINITROSALICYLIQUE	609-99-4
DP-0161	25 g	Purifié	ACIDE 3,5-DINITROSALICYLIQUE	609-99-4
DP-0161	50 g	Purifié	ACIDE 3,5-DINITROSALICYLIQUE	609-99-4
DP-0162	3L	Purifié	Dioclyle, terephthalate de, 98% Purifié	
DP-0162	1 L	Purifié	Dioclyle, terephthalate de, 98% Purifié	
DP-0163	1 kg	Réactif A.C.S.	Diphényle, phosphite de,	
DP-0163	100 g	Réactif A.C.S.	Diphényle, phosphite de,	
DP-0163	500 g	Réactif A.C.S.	Diphényle, phosphite de,	
DP-0164	25 g	Réactif A.C.S.	Disperse Orange 3	
DP-0164	5 g	Réactif A.C.S.	Disperse Orange 3	
DP-0165	10 g	Certifié	DISPERSE ROUGE 1	
DP-0165	25 g	Certifié	DISPERSE ROUGE 1	
DP-0165	5 g	Certifié	DISPERSE ROUGE 1	
DP-0166	5 g	Réactif A.C.S.	Disperse Rouge 13	
DP-0166	25 g	Réactif A.C.S.	Disperse Rouge 13	
DP-0167	1 g	Réactif A.C.S.	Disperse Jaune 7	
DP-0167	5 g	Réactif A.C.S.	Disperse Jaune 7	
DP-0168	25 g	Réactif A.C.S.	1,3-Dithiane, 97% Purifié	
DP-0168	100 g	Réactif A.C.S.	1,3-Dithiane, 97% Purifié	
DP-0168	5 g	Réactif A.C.S.	1,3-Dithiane, 97% Purifié	
DP-0169	25 g	Purifié	DITHIOTHREITOL	3483-12-3
DP-0169	1 g	Purifié	DITHIOTHREITOL	3483-12-3
DP-0169	100 g	Purifié	DITHIOTHREITOL	3483-12-3
DP-0169	5 g	Purifié	DITHIOTHREITOL	3483-12-3
DP-0170	1 kg	Purifié	1-DODÉCANOL	112-53-8
DP-0170	3 kg	Purifié	1-DODÉCANOL	112-53-8
DP-0170	500 g	Purifié	1-DODÉCANOL	112-53-8
DP-0171	500 g	Réactif A.C.S.	1-Dodécène, 95% Purifié	
DP-0171	100 g	Réactif A.C.S.	1-Dodécène, 95% Purifié	
DP-0172	2.25 kg	Purifié	DRIERITE® (INDICATEUR)	Mélange
DP-0172	500 g	Purifié	DRIERITE® (INDICATEUR)	Mélange
DP-0176	250 g	Purifié	PHOSPHITE DE DIBENZYLE	17176-77-1
DP-0196	25 g	Réactif	2,4-DINITROFLUOROBENZÈNE	70-34-8
DP-0299	500 ml	Purifié	Phthalate de diisodécyle (Mélange d'isomères)	26761-40-0
DP-0330	100g	Purifié	DIURON	330-54-1
DP-0434	100g	Purifié	2,4-DINITROPHÉNYLHYDRAZINE	119-26-6
DP-0434	25 g	Purifié	2,4-DINITROPHÉNYLHYDRAZINE	119-26-6
DP-0458	5 kg	Purifié	Méthylènebisnaphthalènesulfonate de disodium	26545-58-4
DP-0462	2 kg	Purifié	Drierite ®, avec indicateur 6 mailles	7778-18-9
DP-0462	2.25 kg	Purifié	Drierite ®, avec indicateur 6 mailles	7778-18-9
DP-0575	100 g	Purifié	DEXTRAN (500,000)	
DP-0678	500 g	Purifié	ACÉTATE DE N-DODÉCYLAMINE	2016-56-0
DP-0708	5 g	Purifié	2,7-Dihydroxynaphthalène	582-17-2
DP-0741	1 kg	Purifié	DIMÉTHYLE MALÉATE	624-92-0
DP-0770	5 g	Réactif	4-(DIMÉTHYLAMINO)PYRIDINE	1122-58-3
DP-0770	25 g	Réactif	4-(DIMÉTHYLAMINO)PYRIDINE	1122-58-3
DP-0771	1 g	Purifié	1,8-DIAZAFLORENE-9-ONE (DFO)	54078-29-4
DP-0772	50 g	Certifié	DIRECT RED 75	
DP-0797	500 g	Purifié	Diisocyanate de diméryle	68239-06-5
DP-0800	1 g	Purifié	2,2-DIPHÉNYL-1-PICRYLHYDRAZYLE	1898-66-4
DP-0802	5 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE DOPAMINE	
DP-0806	100 g	Purifié	4,6-DIHYDROXY-2-MERCAPTOPYRIMIDINE	
DP-0808	25 g	Purifié	2,6-DIBROMO-4-MÉTHYLPHÉNOL	
DP-0813	25 g	Purifié	N,N-DIÉTHYLE-1,4-PHÉNYLÈNEDIAMINE	93-05-0
DP-0828	500 g	Purifié	DICHLOROTRIÉTHYLÈNE GLYCOL	112-26-5
DP-0832	25 g	Purifié	2,5-DIMERCAPTO-1,3,4-THIADIAZOLE (DIPOTASSIUM SEL)	
DP-0833	5 g	Purifié	DIHYDROSTREPTOMYCINE (SESQUISULFATE)	
DP-0838	500 ml	Purifié	3,5-DIMÉTHYL-1-HEXYN-3-OL	107-54-0
DP-0839	5 g	Purifié	2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLOROIMIDE	
DP-0846	1 kg	Purifié	2,5-Di-tert-butylhydroquinone	88-58-4
DP-0846	250 g	Purifié	2,5-Di-tert-butylhydroquinone	88-58-4
DP-0848	25 g	Purifié	DIRECT ROUGE 80	2610-10-8
DP-0850	50 g	Purifié	DEXTRAN (65,000-85,000)	
DP-0858	100g	Purifié	N,N-DIMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINEOXALATE	62778-12-5
DP-0865	25 g	Purifié	1,2-DIBROMOBENZÈNE	
DP-0880	2.5 kg	Purifié	ACIDE (-)-DIBENZOYLE-L-TARTARIQUE MONOHYDRATE	62708-56-9
DP-0883	100 g	Purifié	SULFATE DE DIÉTHYLE-p-PHÉNYLÈNEDIAMINE	6283-63-2
DP-0884	250 g	Purifié	DIPHÉNYLMÉTHANOL	91-01-0
DP-0885	100 g	Purifié	DISULFURE DE DIPROPYLE	
DP-0886	5 g	Purifié	3',5'-DIMÉTHOXY-4'-HYDROXYACÉTOPHÉNONE	
DP-0888	1 g	Certifié	1,9-DIMÉTHYLE-MÉTHYLÈNE BLEU	
DP-0889	100 g	Purifié	1,3-DICHLORO-2-PROPANOL	96-23-1

DP-0890	100 g	Purifié	SULFATE DE N,N-DIMÉTHYLE,1-4-PHÉNYLÈNEDIAMINE	536-47-0
DP-0895	25 g	Purifié	1,3-DIBROMOBENZÈNE	
DP-0905	2.25 kg	Purifié	Drierite® (sans indicateur)	7778-18-9
DP-0905	500 g	Purifié	Drierite® (sans indicateur)	7778-18-9
DP-0914	5 ml	Purifié	1,3-DIMÉTHYLNAPHTALÈNE	575-41-7
DP-0920	500 g	Purifié	DI(PROPYLÈNE GLYCOL) MÉTHYLE ÉTHER ACÉTATE	
DP-0920	1 L	Purifié	DI(PROPYLÈNE GLYCOL) MÉTHYLE ÉTHER ACÉTATE	
DP-0924	25 g	Purifié	BENZOATE DE DÉNATONIUM	3734-33-6
DP-0934	100 g	Purifié	DIBUTYLIN DILAURATE	77-58-7
DP-0939	100 ml	Purifié	BUTYLMALONATE DE DIÉTHYLE	
DP-0940	100 g	Purifié	2,4-DINITROANISOLE	119-27-7
DP-0941	250 g	Purifié	DIMÉTHYLE MALONATE	108-59-8
DP-0948	250 g	Purifié	(+) - L-tartrate de diéthyle	87-91-2
DP-0950	10 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE 4-DIPHÉNYLEMÉTHOXY-1-MÉTHYLPIPÉRIDINE	
DP-0955	100 ml	Purifié	3,3-DIMÉTHYLE-2-BUTANONE	75-97-8
DP-0967	500 g	Purifié	2,4-DIMÉTHYLE-3-PENTANONE	565-80-0
DP-0970	100 g	Purifié	DIOCTYLE SULFOSUCCINATE DE SODIUM	577-11-7
DP-0984	2.25 kg	Purifié	DRIERITE® (INDICATEUR, 10-20 MAILLES)	
DP-0993	25 g	Purifié	DIRECT ROUGE 80	2610-10-8
DP-0996	10 g	Purifié	DIMENHYDRINATE	523-87-5
DP-1000	20 L	Purifié	ACIDE DODÉCYLBENZÈNESULFONIQUE	27176-87-0
DP-9011	500 g	Purifié	DEXTRAN SULFATE SEL DE SODIUM de Leuconostoc spp	9011-18-1
DR-0001	1 g	Réactif	BROMURE DE DIMIDIUM	518-67-2
DR-0040	10 g	Réactif	3,3'-DIAMINO BENZIDINE TETRAHYDROCHLORURE	7411-49-6
dr-0099	25 kg	USP	ACÉTATE DE ZINC (DIHYDRATE)	5970-45-6
DR-0100	100 ml	Réactif	DÉCANE	124-18-5
DR-0100	500 ml	Réactif	DÉCANE	124-18-5
DR-0101	100 g	Réactif	ACIDE DÉCANOÏQUE	334-48-5
DR-0101	500 g	Réactif	ACIDE DÉCANOÏQUE	334-48-5
DR-0102	2.5 L	Réactif	1-DÉCANOL	112-30-1
DR-0102	3 kg	Réactif	1-DÉCANOL	112-30-1
DR-0102	500 g	Réactif	1-DÉCANOL	112-30-1
DR-0102	1 L	Réactif	1-DÉCANOL	112-30-1
DR-0102	500 ml	Réactif	1-DÉCANOL	112-30-1
DR-0103	1 kg	Réactif A.C.S.	1,2-Dibromoéthane, 99% Réactif	
DR-0103	250 g	Réactif A.C.S.	1,2-Dibromoéthane, 99% Réactif	
DR-0104	1 kg	Réactif	DIBROMOMÉTHANE	74-95-3
DR-0104	500 g	Réactif	DIBROMOMÉTHANE	74-95-3
DR-0104	2.5 kg	Réactif	DIBROMOMÉTHANE	74-95-3
DR-0105	100 g	Réactif	2,6-DI-t-BUTYL-4-MÉTHYLPHÉNOL	128-37-0
DR-0105	500 g	Réactif	2,6-DI-t-BUTYL-4-MÉTHYLPHÉNOL	128-37-0
DR-0105	1 kg	Réactif	2,6-DI-t-BUTYL-4-MÉTHYLPHÉNOL	128-37-0
DR-0106	2 kg	Réactif	DIBUTYLAMINE	111-92-2
DR-0106	500 g	Réactif	DIBUTYLAMINE	111-92-2
DR-0106	2 L	Réactif	DIBUTYLAMINE	111-92-2
DR-0106	500 ml	Réactif	DIBUTYLAMINE	111-92-2
DR-0106	250 ml	Réactif	DIBUTYLAMINE	111-92-2
DR-0107	18 L	Réactif	DIBUTYLE PHTALATE	
DR-0107	2.5 kg	Réactif	DIBUTYLE PHTALATE	
DR-0107	1 kg	Réactif	DIBUTYLE PHTALATE	
DR-0107	3 kg	Réactif	DIBUTYLE PHTALATE	
DR-0107	4 L	Réactif	DIBUTYLE PHTALATE	
DR-0108	1 kg	Réactif	ACIDE DICHLOROACÉTIQUE	79-43-6
DR-0108	100 g	Réactif	ACIDE DICHLOROACÉTIQUE	79-43-6
DR-0108	500 g	Réactif	ACIDE DICHLOROACÉTIQUE	79-43-6
DR-0109	18 L	Réactif	1,2-DICHLOROBENZÈNE	95-50-1
DR-0109	1 L	Réactif	1,2-DICHLOROBENZÈNE	95-50-1
DR-0109	100 ml	Réactif	1,2-DICHLOROBENZÈNE	95-50-1
DR-0109	250 ml	Réactif	1,2-DICHLOROBENZÈNE	95-50-1
DR-0110	1 kg	Réactif	1,4-DICHLOROBENZÈNE	106-46-7
DR-0110	100 g	Réactif	1,4-DICHLOROBENZÈNE	106-46-7
DR-0110	2 kg	Réactif	1,4-DICHLOROBENZÈNE	106-46-7
DR-0110	10 kg	Réactif	1,4-DICHLOROBENZÈNE	106-46-7
DR-0111	100 ml	Réactif A.C.S.	1,4-Dichlorobutane, 99% Réactif	
DR-0111	500 ml	Réactif A.C.S.	1,4-Dichlorobutane, 99% Réactif	
DR-0112	1 L	Réactif	DICHLOROMÉTHYLSILANE	75-54-7
DR-0112	100 ml	Réactif	DICHLOROMÉTHYLSILANE	75-54-7
DR-0112	500 ml	Réactif	DICHLOROMÉTHYLSILANE	75-54-7
DR-0112	500 g	Réactif	DICHLOROMÉTHYLSILANE	75-54-7
DR-0113	2 L	Réactif A.C.S.	1,2-DICHLOROÉTHANE	107-06-2
DR-0113	4 L	Réactif A.C.S.	1,2-DICHLOROÉTHANE	107-06-2
DR-0113	1 L	Réactif A.C.S.	1,2-DICHLOROÉTHANE	107-06-2
DR-0113	2.5 L	Réactif A.C.S.	1,2-DICHLOROÉTHANE	107-06-2
DR-0115	1 g	Réactif A.C.S.	2,6-DICHLOROINDOPHÉNOL (SEL DE SODIUM)	620-45-1
DR-0115	10 g	Réactif A.C.S.	2,6-DICHLOROINDOPHÉNOL (SEL DE SODIUM)	620-45-1
DR-0115	5 g	Réactif A.C.S.	2,6-DICHLOROINDOPHÉNOL (SEL DE SODIUM)	620-45-1
DR-0115	100 g	Réactif A.C.S.	2,6-DICHLOROINDOPHÉNOL (SEL DE SODIUM)	620-45-1
DR-0116	1 kg	Réactif	2,4-DICHLOROPHÉNOL	120-83-2
DR-0116	100 g	Réactif	2,4-DICHLOROPHÉNOL	120-83-2
DR-0116	250 g	Réactif	2,4-DICHLOROPHÉNOL	120-83-2
DR-0117	100 g	Réactif A.C.S.	Dicyclohexylamine, 99% Réactif	

DR-0117	3 kg	Réactif A.C.S.	Dicyclohexylamine, 99% Réactif	
DR-0117	500 g	Réactif A.C.S.	Dicyclohexylamine, 99% Réactif	
DR-0118	2.5 kg	Réactif A.C.S.	Diéthylamine, hydrochlorure de, 99% Réactif	
DR-0118	100 g	Réactif A.C.S.	Diéthylamine, hydrochlorure de, 99% Réactif	
DR-0118	500 g	Réactif A.C.S.	Diéthylamine, hydrochlorure de, 99% Réactif	
DR-0119	1 L	Réactif	N,N-DIÉTHYLANILINE	91-66-7
DR-0119	100 ml	Réactif	N,N-DIÉTHYLANILINE	91-66-7
DR-0119	250 ml	Réactif	N,N-DIÉTHYLANILINE	91-66-7
DR-0119	50 ml	Réactif	N,N-DIÉTHYLANILINE	91-66-7
DR-0120	1 L	Réactif	1,2-DIMÉTHOXYÉTHANE	110-71-4
DR-0120	500 ml	Réactif	1,2-DIMÉTHOXYÉTHANE	110-71-4
DR-0120	4 L	Réactif	1,2-DIMÉTHOXYÉTHANE	110-71-4
DR-0121	1 L	Réactif	PHTALATE DE DIÉTHYLE	84-66-2
DR-0121	1 kg	Réactif	PHTALATE DE DIÉTHYLE	84-66-2
DR-0121	100 g	Réactif	PHTALATE DE DIÉTHYLE	84-66-2
DR-0121	4 kg	Réactif	PHTALATE DE DIÉTHYLE	84-66-2
DR-0121	100 ml	Réactif	PHTALATE DE DIÉTHYLE	84-66-2
DR-0121	100 ml	Réactif	PHTALATE DE DIÉTHYLE	84-66-2
DR-0122	4 L	Réactif	N,N-DIMÉTHYLACÉTAMIDE	127-19-5
DR-0122	1 L	Réactif	N,N-DIMÉTHYLACÉTAMIDE	127-19-5
DR-0123	1 kg	Réactif	Diméthylamine, hydrochlorure de, 99% Réactif	
DR-0123	100 g	Réactif	Diméthylamine, hydrochlorure de, 99% Réactif	
DR-0123	500 g	Réactif	Diméthylamine, hydrochlorure de, 99% Réactif	
DR-0124	100 g	Réactif A.C.S.	4-(DIMÉTHYLAMINO)BENZALDÉHYDE	100-10-7
DR-0124	500 g	Réactif A.C.S.	4-(DIMÉTHYLAMINO)BENZALDÉHYDE	100-10-7
DR-0126	1 L	Réactif A.C.S.	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	68-12-2
DR-0126	20 L	Réactif A.C.S.	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	68-12-2
DR-0126	4 L	Réactif A.C.S.	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	68-12-2
DR-0126	100 ml	Réactif A.C.S.	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	68-12-2
DR-0126	500 ml	Réactif A.C.S.	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	68-12-2
DR-0127	100 g	Réactif A.C.S.	DIMÉTHYLGLYOXIME	95-45-4
DR-0127	500 g	Réactif A.C.S.	DIMÉTHYLGLYOXIME	95-45-4
DR-0128	1 L	Réactif	SULFATE DE DIMÉTHYLE	77-78-1
DR-0128	500 ml	Réactif	SULFATE DE DIMÉTHYLE	77-78-1
DR-0129	1 L	Réactif	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0129	100 ml	Réactif	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0129	500 ml	Réactif	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0129	18 L	Réactif	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0129	4 L	Réactif	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0129	250 ml	Réactif	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0129	20L	Réactif	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0129	20 L	Réactif	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0129	2.5 L	Réactif	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0130	100 g	Réactif	CHLORURE DE 3,5-DINITROBENZOYLE	99-33-2
DR-0130	25 g	Réactif	CHLORURE DE 3,5-DINITROBENZOYLE	99-33-2
DR-0131	1 kg	Purifié	2,4-DINITROPHÉNOL	51-28-5
DR-0131	100 g	Purifié	2,4-DINITROPHÉNOL	51-28-5
DR-0132	100 g	Réactif	2,4-DINITROPHÉNYLHYDRAZINE	119-26-6
DR-0132	500 g	Réactif	2,4-DINITROPHÉNYLHYDRAZINE	119-26-6
DR-0133	1 L	Réactif A.C.S.	1,4-DIOXANE	123-91-1
DR-0133	18 L	Réactif A.C.S.	1,4-DIOXANE	123-91-1
DR-0133	4 L	Réactif A.C.S.	1,4-DIOXANE	123-91-1
DR-0134	100 g	Réactif A.C.S.	DIPHÉNYLAMINE	122-39-4
DR-0134	500 g	Réactif A.C.S.	DIPHÉNYLAMINE	122-39-4
DR-0134	1 kg	Réactif A.C.S.	DIPHÉNYLAMINE	122-39-4
DR-0134	25 g	Réactif A.C.S.	DIPHÉNYLAMINE	122-39-4
DR-0136	100 ml	Réactif	N,N-DIMÉTHYLANILINE (REDISTILLÉ)	121-69-7
DR-0137	1 L	Réactif A.C.S.	ÉTHER DE PÉTROLE (35-60)	8032-32-4
DR-0137	20 L	Réactif A.C.S.	ÉTHER DE PÉTROLE (35-60)	8032-32-4
DR-0137	4 L	Réactif A.C.S.	ÉTHER DE PÉTROLE (35-60)	8032-32-4
DR-0137	250 ml	Réactif A.C.S.	ÉTHER DE PÉTROLE (35-60)	8032-32-4
DR-0138	1 L	Réactif	DIMÉTHOXYMÉTHANE	4098-71-9
DR-0138	2 L	Réactif	DIMÉTHOXYMÉTHANE	4098-71-9
DR-0138	100 ml	Réactif	DIMÉTHOXYMÉTHANE	4098-71-9
DR-0139	1 L	Spectro.	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0139	4 L	Spectro.	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0140	1 L	Réactif	SULFURE DE DIMÉTHYLE	75-18-3
DR-0140	100 ml	Réactif	SULFURE DE DIMÉTHYLE	75-18-3
DR-0140	18 L	Réactif	SULFURE DE DIMÉTHYLE	75-18-3
DR-0140	250 ml	Réactif	SULFURE DE DIMÉTHYLE	75-18-3
DR-0141	100 g	Réactif A.C.S.	2,6-Dichlorobenzaldéhyde, 99% Réactif	
DR-0141	25 g	Réactif A.C.S.	2,6-Dichlorobenzaldéhyde, 99% Réactif	
DR-0142	250 mg	Réactif	ACIDE DOCOSANOÏQUE	112-85-6
DR-0142	250 g	Réactif	ACIDE DOCOSANOÏQUE	112-85-6
DR-0142	5 g	Réactif	ACIDE DOCOSANOÏQUE	112-85-6
DR-0143	1 kg	Réactif	OXYDE DE DEUTÉRIUM	7789-20-0
DR-0143	100 g	Réactif	OXYDE DE DEUTÉRIUM	7789-20-0
DR-0143	100 ml	Réactif	OXYDE DE DEUTÉRIUM	7789-20-0
DR-0143	25 g	Réactif	OXYDE DE DEUTÉRIUM	7789-20-0
DR-0144	1 L	Réactif A.C.S.	Diallylamine, 99% Réactif	
DR-0144	100 ml	Réactif A.C.S.	Diallylamine, 99% Réactif	

DR-0144	500 ml	Réactif A.C.S.	Diallylamine, 99% Réactif	
DR-0145	1 L	Réactif A.C.S.	1,2-Diaminocyclohexane, 99% Réactif	
DR-0145	250 ml	Réactif A.C.S.	1,2-Diaminocyclohexane, 99% Réactif	
DR-0146	100 g	Réactif A.C.S.	1,8-Diaminonaphtalène, 99% Réactif	
DR-0146	5 g	Réactif A.C.S.	1,8-Diaminonaphtalène, 99% Réactif	
DR-0146	500 g	Réactif A.C.S.	1,8-Diaminonaphtalène, 99% Réactif	
DR-0147	2 kg	Réactif A.C.S.	1,2-Diaminopropane, 99% Réactif	78-90-0
DR-0147	500 g	Réactif A.C.S.	1,2-Diaminopropane, 99% Réactif	78-90-0
DR-0148	3 kg	Réactif A.C.S.	1,3-Diaminopropane, 99% Réactif	
DR-0148	500 g	Réactif A.C.S.	1,3-Diaminopropane, 99% Réactif	
DR-0149	100 g	Réactif	DIAZALD®	80-11-5
DR-0149	25 g	Réactif	DIAZALD®	80-11-5
DR-0150	10 g	Réactif A.C.S.	Dibenzofuran, 99+% Réactif	
DR-0150	100 g	Réactif A.C.S.	Dibenzofuran, 99+% Réactif	
DR-0150	50 g	Réactif A.C.S.	Dibenzofuran, 99+% Réactif	
DR-0151	1 g	Réactif A.C.S.	Dibenzothiophène, (blanc), 99+% Réactif	
DR-0151	5 g	Réactif A.C.S.	Dibenzothiophène, (blanc), 99+% Réactif	
DR-0152	100 g	Réactif A.C.S.	1,4-Dibromobutane, 99% Réactif	
DR-0152	500 g	Réactif A.C.S.	1,4-Dibromobutane, 99% Réactif	
DR-0153	1 L	Réactif A.C.S.	1,3-Dibromopropane, 99% Réactif	
DR-0153	250 ml	Réactif A.C.S.	1,3-Dibromopropane, 99% Réactif	
DR-0153	50 ml	Réactif A.C.S.	1,3-Dibromopropane, 99% Réactif	
DR-0154	100 g	Réactif A.C.S.	2,4-Di-tert-butylphénol, 99% Réactif	96-76-4
DR-0154	2 kg	Réactif A.C.S.	2,4-Di-tert-butylphénol, 99% Réactif	96-76-4
DR-0154	500 g	Réactif A.C.S.	2,4-Di-tert-butylphénol, 99% Réactif	96-76-4
DR-0155	1 g	Réactif A.C.S.	2',7'-DICHLOROFLUORESCÉINE	76-54-0
DR-0155	10 g	Réactif A.C.S.	2',7'-DICHLOROFLUORESCÉINE	76-54-0
DR-0155	5 g	Réactif A.C.S.	2',7'-DICHLOROFLUORESCÉINE	76-54-0
DR-0156	1 kg	Réactif	2,4-DICHLOROTOLUÈNE	
DR-0156	100 g	Réactif	2,4-DICHLOROTOLUÈNE	
DR-0156	250 g	Réactif	2,4-DICHLOROTOLUÈNE	
DR-0156	250 ml	Réactif	2,4-DICHLOROTOLUÈNE	
DR-0157	1 kg	Réactif	DICYANDIAMIDE	
DR-0157	10 kg	Réactif	DICYANDIAMIDE	
DR-0157	3 kg	Réactif	DICYANDIAMIDE	
DR-0158	100 g	Réactif A.C.S.	2,6-Dichlorotoluène, 99+% Réactif	
DR-0158	500 g	Réactif A.C.S.	2,6-Dichlorotoluène, 99+% Réactif	
DR-0159	1 kg	Réactif	1,3-DICYCLOHEXYLCARBODIIMIDE	
DR-0159	100 g	Réactif	1,3-DICYCLOHEXYLCARBODIIMIDE	
DR-0159	25 g	Réactif	1,3-DICYCLOHEXYLCARBODIIMIDE	
DR-0160	1 kg	Réactif A.C.S.	DIÉTHANOLAMINE	111-42-2
DR-0160	500 g	Réactif A.C.S.	DIÉTHANOLAMINE	111-42-2
DR-0161	500 g	Réactif	ADIPATE DE DIÉTHYLE	
DR-0162	1 kg	Réactif A.C.S.	2-Diéthylaminoéthyle chlorure, hydrochlorure de, 99% Réactif	
DR-0162	100 g	Réactif A.C.S.	2-Diéthylaminoéthyle chlorure, hydrochlorure de, 99% Réactif	
DR-0162	500 g	Réactif A.C.S.	2-Diéthylaminoéthyle chlorure, hydrochlorure de, 99% Réactif	
DR-0163	1 L	Réactif A.C.S.	Diéthyle, carbonate de, 99% Réactif	
DR-0163	250 ml	Réactif A.C.S.	Diéthyle, carbonate de, 99% Réactif	
DR-0163	4 L	Réactif A.C.S.	Diéthyle, carbonate de, 99% Réactif	
DR-0164	4 kg	Réactif	DIÉTHYLÈNE GLYCOL	111-46-6
DR-0164	4 L	Réactif	DIÉTHYLÈNE GLYCOL	111-46-6
DR-0164	1 kg	Réactif	DIÉTHYLÈNE GLYCOL	111-46-6
DR-0164	4 L	Réactif	DIÉTHYLÈNE GLYCOL	111-46-6
DR-0165	1 L	Réactif	Diéthylène glycol, méthyle éther, 99% Réactif	
DR-0165	18 L	Réactif	Diéthylène glycol, méthyle éther, 99% Réactif	
DR-0165	4 L	Réactif	Diéthylène glycol, méthyle éther, 99% Réactif	
DR-0166	1 L	Réactif	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	111-40-0
DR-0166	2 L	Réactif	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	111-40-0
DR-0167	2 L	Réactif A.C.S.	N,N-Diéthyléthanolamine, 99% Réactif	
DR-0167	500 ml	Réactif A.C.S.	N,N-Diéthyléthanolamine, 99% Réactif	
DR-0168	18 kg	Réactif	DIÉTHYLÈNE GLYCOL ÉTHYLE ÉTHER	
DR-0168	100 g	Réactif	DIÉTHYLÈNE GLYCOL ÉTHYLE ÉTHER	
DR-0168	2 kg	Réactif	DIÉTHYLÈNE GLYCOL ÉTHYLE ÉTHER	
DR-0168	2.5 L	Réactif	DIÉTHYLÈNE GLYCOL ÉTHYLE ÉTHER	
DR-0168	3 kg	Réactif	DIÉTHYLÈNE GLYCOL ÉTHYLE ÉTHER	
DR-0169	1 kg	Réactif	MALONATE DE DIÉTHYLE	
DR-0169	500 g	Réactif	MALONATE DE DIÉTHYLE	
DR-0169	2.5 kg	Réactif	MALONATE DE DIÉTHYLE	
DR-0169	25 g	Réactif	MALONATE DE DIÉTHYLE	
DR-0170	500 ml	Réactif	OXALATE DE DIÉTHYLE	95-92-1
DR-0170	1 kg	Réactif	OXALATE DE DIÉTHYLE	95-92-1
DR-0170	3 kg	Réactif	OXALATE DE DIÉTHYLE	95-92-1
DR-0171	1 kg	Réactif A.C.S.	SUCCINATE DE DIÉTHYLE	123-25-1
DR-0171	100 g	Réactif	SUCCINATE DE DIÉTHYLE	123-25-1
DR-0171	250 g	Réactif A.C.S.	SUCCINATE DE DIÉTHYLE	123-25-1
DR-0171	500 g	Réactif A.C.S.	SUCCINATE DE DIÉTHYLE	123-25-1
DR-0172	100 ml	Réactif A.C.S.	2,3-Dihydrofuran, 99% Réactif	
DR-0172	500 ml	Réactif A.C.S.	2,3-Dihydrofuran, 99% Réactif	
DR-0174	100 g	Réactif	DIIODOMÉTHANE	75-11-6
DR-0174	25 g	Réactif	DIIODOMÉTHANE	75-11-6
DR-0174	500 g	Réactif	DIIODOMÉTHANE	75-11-6

DR-0175	1 L	Réactif A.C.S.	Diisobutylamine, 99% Réactif	
DR-0175	250 ml	Réactif A.C.S.	Diisobutylamine, 99% Réactif	
DR-0176	500 ml	Réactif	DIISOPROPYLAMINE	108-18-9
DR-0176	2 L	Réactif	DIISOPROPYLAMINE	108-18-9
DR-0176	4 L	Réactif	DIISOPROPYLAMINE	108-18-9
DR-0176	2.5 L	Réactif	DIISOPROPYLAMINE	108-18-9
DR-0177	100 g	Réactif A.C.S.	3,4-DIMÉTHOXYBENZALDÉHYDE	
DR-0177	2 kg	Réactif A.C.S.	3,4-DIMÉTHOXYBENZALDÉHYDE	
DR-0177	500 g	Réactif A.C.S.	3,4-DIMÉTHOXYBENZALDÉHYDE	
DR-0177	100 g	Réactif	3,4-DIMÉTHOXYBENZALDÉHYDE	
DR-0178	1 kg	Réactif A.C.S.	1,4-Diméthoxybenzène, 99% Réactif	
DR-0178	500 g	Réactif A.C.S.	1,4-Diméthoxybenzène, 99% Réactif	
DR-0179	1 L	Réactif A.C.S.	1-Diméthylamino-2-propanol, 99% Réactif	
DR-0179	250 ml	Réactif A.C.S.	1-Diméthylamino-2-propanol, 99% Réactif	
DR-0180	500 ml	Réactif A.C.S.	3-Diméthylaminopropylamine, 99% Réactif	109-55-7
DR-0180	1 L	Réactif A.C.S.	3-Diméthylaminopropylamine, 99% Réactif	109-55-7
DR-0181	100 g	Réactif A.C.S.	4-Diméthylaminopyridine, 99% Réactif	
DR-0181	25 g	Réactif A.C.S.	4-Diméthylaminopyridine, 99% Réactif	
DR-0182	500 g	Réactif	CARBONATE DE DIMÉTHYLE	616-38-6
DR-0183	100 ml	Réactif A.C.S.	N,N-Diméthyléthanolamine, redistillé 99.5+%	
DR-0184	100 g	Réactif A.C.S.	2,6-Diméthyle-4-heptanone, 99% Réactif	
DR-0184	25 g	Réactif A.C.S.	2,6-Diméthyle-4-heptanone, 99% Réactif	
DR-0185	25 g	Réactif A.C.S.	2,5-Diméthyle-2,4-hexadiène, 99% Réactif	
DR-0185	5 g	Réactif A.C.S.	2,5-Diméthyle-2,4-hexadiène, 99% Réactif	
DR-0186	100 ml	Réactif A.C.S.	3,7-Diméthyle-1-octanol, 99% Réactif	
DR-0186	500 ml	Réactif A.C.S.	3,7-Diméthyle-1-octanol, 99% Réactif	
DR-0187	100 g	Réactif A.C.S.	Diméthyle, oxalate de, 99% Réactif	
DR-0187	500 g	Réactif A.C.S.	Diméthyle, oxalate de, 99% Réactif	
DR-0188	100 g	Réactif A.C.S.	2,5-Diméthylphénol, 99+% Réactif	
DR-0188	500 g	Réactif A.C.S.	2,5-Diméthylphénol, 99+% Réactif	
DR-0189	100 g	Réactif	2,6-Diméthylphénol, 99.5+% Réactif	
DR-0189	25 g	Réactif	2,6-Diméthylphénol, 99.5+% Réactif	
DR-0189	5 g	Réactif	2,6-Diméthylphénol, 99.5+% Réactif	
DR-0190	100 g	Réactif A.C.S.	3,4-Diméthylphénol, 99% Réactif	
DR-0190	500 g	Réactif A.C.S.	3,4-Diméthylphénol, 99% Réactif	
DR-0191	100 g	Réactif A.C.S.	3,5-Diméthylphénol, 99+% Réactif	
DR-0191	500 g	Réactif A.C.S.	3,5-Diméthylphénol, 99+% Réactif	
DR-0192	1 kg	Réactif	PHTALATE DE DIMÉTHYLE	
DR-0192	4 L	Réactif	PHTALATE DE DIMÉTHYLE	
DR-0192	4 kg	Réactif	PHTALATE DE DIMÉTHYLE	
DR-0193	1 L	Réactif A.C.S.	N,N-Diméthyle-para-toluidine, 99% Réactif	NPU
DR-0193	100 ml	Réactif A.C.S.	N,N-Diméthyle-para-toluidine, 99% Réactif	NPU
DR-0193	500 ml	Réactif A.C.S.	N,N-Diméthyle-para-toluidine, 99% Réactif	NPU
DR-0195	100 g	Réactif	ACIDE 3,5-DINITROBENZOÏQUE	99-34-3
DR-0195	500 g	Réactif	ACIDE 3,5-DINITROBENZOÏQUE	99-34-3
DR-0196	100 g	Réactif A.C.S.	2,4-Dinitrofluorobenzène, 99% Réactif	70-34-8
DR-0196	25 g	Réactif A.C.S.	2,4-Dinitrofluorobenzène, 99% Réactif	70-34-8
DR-0196	5 g	Réactif A.C.S.	2,4-Dinitrofluorobenzène, 99% Réactif	70-34-8
DR-0197	2 L	Réactif	PHTALATE DE DIOCTYLE	117-81-7
DR-0197	2.5 kg	Réactif	PHTALATE DE DIOCTYLE	117-81-7
DR-0197	500 ml	Réactif	PHTALATE DE DIOCTYLE	117-81-7
DR-0198	4 L	Réactif A.C.S.	1,3-Dioxolane, 99% Réactif	
DR-0198	1 L	Réactif A.C.S.	1,3-Dioxolane, 99% Réactif	
DR-0198	2.5 kg	Réactif A.C.S.	1,3-Dioxolane, 99% Réactif	
DR-0198	500 ml	Réactif A.C.S.	1,3-Dioxolane, 99% Réactif	
DR-0199	100 g	Réactif A.C.S.	Dipentylamine, 99% Réactif	
DR-0199	500 g	Réactif A.C.S.	Dipentylamine, 99% Réactif	
DR-0200	100 g	Réactif A.C.S.	1,5-DIPHÉNYLCARBAZIDE	140-22-7
DR-0200	25 g	Réactif A.C.S.	1,5-DIPHÉNYLCARBAZIDE	140-22-7
DR-0200	20g	Réactif A.C.S.	1,5-DIPHÉNYLCARBAZIDE	140-22-7
DR-0200	20g	Réactif A.C.S.	1,5-DIPHÉNYLCARBAZIDE	140-22-7
DR-0201	1 kg	Réactif A.C.S.	Diphényle, carbonate de, 99% Réactif	
DR-0201	100 g	Réactif A.C.S.	Diphényle, carbonate de, 99% Réactif	
DR-0202	25 g	Réactif A.C.S.	Diphényle, chlorophosphate de, 99% Réactif	
DR-0202	100 g	Réactif A.C.S.	Diphényle, chlorophosphate de, 99% Réactif	
DR-0203	100 g	Réactif A.C.S.	5,5-Diphénylhydantoïne, 99+% Réactif	
DR-0203	500 g	Réactif A.C.S.	5,5-Diphénylhydantoïne, 99+% Réactif	
DR-0204	25 g	Réactif A.C.S.	Diphénylméthane, 99% Réactif	
DR-0204	1 kg	Réactif A.C.S.	Diphénylméthane, 99% Réactif	
DR-0204	500 g	Réactif A.C.S.	Diphénylméthane, 99% Réactif	
DR-0205	25 g	Réactif A.C.S.	2,5-Diphényloxazole, 99% Grade scintillation	
DR-0205	100 g	Réactif A.C.S.	2,5-Diphényloxazole, 99% Grade scintillation	
DR-0205	500 g	Réactif A.C.S.	2,5-Diphényloxazole, 99% Grade scintillation	
DR-0206	1 L	Réactif A.C.S.	Dipropylamine, 99% Réactif	
DR-0206	500 ml	Réactif A.C.S.	Dipropylamine, 99% Réactif	
DR-0207	100 ml	Réactif	DODÉCANE	112-40-3
DR-0207	500 ml	Réactif	DODÉCANE	112-40-3
DR-0207	25 ml	Réactif	DODÉCANE	112-40-3
DR-0208	100 ml	Réactif A.C.S.	Dodécylamine, 99+% Réactif	
DR-0208	500 ml	Réactif A.C.S.	Dodécylamine, 99+% Réactif	
DR-0209	1 L	Réactif A.C.S.	1,2-Diméthoxyéthane, anhydre, 99.5% Réactif	

DR-0209	18 L	Réactif A.C.S.	1,2-Diméthoxyéthane, anhydre, 99.5% Réactif	
DR-0209	2 L	Réactif A.C.S.	1,2-Diméthoxyéthane, anhydre, 99.5% Réactif	
DR-0606	5 g	Réactif A.C.S.	DIPHÉNYLAMINE 4-SULFONATE DE SODIUM	6152-67-6
DR-0606	50 g	Réactif A.C.S.	DIPHÉNYLAMINE 4-SULFONATE DE SODIUM	6152-67-6
DR-0817	100 g	Réactif	2,4-DIHYDROXYBENZOPHÉNONE	
DR-0822	1 kg	Réactif	1,6-DIISOCYANATOHEXANE	822-06-0
DR-0825	25 g	Réactif	OXALATE DE N,N-DIÉTHYLE-p-PHÉNYLÈNEDIAMINE	62637-92-7
DR-0827	4 L	Réactif	DI(ÉTHYLÈNE GLYCOL) ÉTHYLE ÉTHER ACÉTATE	
DR-0830	1 L	Réactif	Dipropylène glycol, butyl ether	29911-28-2
DR-0830	4 L	Réactif	Dipropylène glycol, butyl ether	29911-28-2
DR-0830	20 L	Réactif	Dipropylène glycol, butyl ether	29911-28-2
DR-0832	50 g	Réactif A.C.S.	DIPHÉNYLTHIOCARBAZONE	60-10-6
DR-0832	10 g	Réactif A.C.S.	DIPHÉNYLTHIOCARBAZONE	60-10-6
DR-0836	1 L	Réactif	N,N-DIMÉTHYLANILINE	121-69-7
DR-0836	100 ml	Réactif	N,N-DIMÉTHYLANILINE	121-69-7
DR-0840	250 ml	Réactif	SULFURE DE DIMÉTHYLE	75-18-3
DR-0858	25 g	Réactif	N,N-DIMÉTHYLE-1,4-PHÉNYLÈNEDIAMINE OXALATE	
DR-0892	10 g	Purifié	2,4'-DIBROMOACÉTOPHÉNONE	99-73-0
DR-0893	1 kg	Réactif	OXALATE DE DYSPROSIUM (III) (DÉCAHYDRATE)	24670-07-3
DR-0905	500 g	Réactif	2,6-DI-TERT-BUTYL-4-MÉTHYLPHÉNOL (BHT)	128-37-0
DR-0905	250 g	Réactif	2,6-DI-TERT-BUTYL-4-MÉTHYLPHÉNOL (BHT)	128-37-0
DR-0906	500 g	Réactif	N,N-DIMÉTHYLE-p-TOLUIDINE	99-97-8
DR-0906	500 ml	Réactif	N,N-DIMÉTHYLE-p-TOLUIDINE	99-97-8
DR-0906	100 ml	Réactif	N,N-DIMÉTHYLE-p-TOLUIDINE	99-97-8
DR-0906	100 ml	Réactif	N,N-DIMÉTHYLE-p-TOLUIDINE	99-97-8
DR-0908	500 ml	Réactif	2,2-DIMÉTHYLBUTANE	75-83-2
DR-0909	500 ml	Réactif	1,2-DICHLOROÉTHYLÈNE	540-59-0
DR-0910	1 L	Réactif	DI(PROPYLÈNE GLYCOL) PROPYLE ÉTHER	29911-27-1
DR-0919	1 L	Réactif	1,2-DICHLOROÉTHYLÈNE (TRANS)	156-60-5
DR-0922	25 g	Réactif	1,3-DICHLOROPROPANE	142-28-9
DR-0924	100 g	Réactif	2,6-DIMÉTHYLANILINE	87-62-7
DR-0924	500 ml	Réactif	2,6-DIMÉTHYLANILINE	87-62-7
DR-0925	2.5 L	Réactif	1,2-DICHLOROÉTHANE	107-06-2
DR-0925	2 L	Réactif	1,2-DICHLOROÉTHANE	107-06-2
DR-0927	100g	Réactif	DIMÉTHYLGLYOXIME	95-45-4
DR-0928	1 L	Réactif	DI(PROPYLÈNE GLYCOL) MÉTHYLE ÉTHER	34590-94-8
DR-0930	1 g	Réactif	DTNB	
DR-0932	50 g	Réactif	DIPHÉNYLCARBAZONE	538-62-5
DR-0934	5 g	Réactif	5,5'-Dithiobis(acide 2-nitrobenzoïque)	69-78-3
DR-0939	500 ml	Réactif A.C.S.	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0939	4x4L	Réactif A.C.S.	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0939	4 L	Réactif A.C.S.	DIMÉTHYLE SULFOXYDE	67-68-5
DR-0940	100 g	Réactif	ACIDE 3,3'-DICHLOROPIVALIQUE	75-98-9
DR-0980	1 L	Réactif	DIBUTYLÉTHÉR	142-96-1
DR-0982	1 L	Réactif	CARBONATE DE DIMÉTHYLE (ANHYDRE)	616-38-6
DR-0983	1 L	Réactif A.C.S.	N,N-DIMÉTHYLÉTHANOLAMINE	108-01-0
DR-0986	1 kg	Réactif	L-DOPA	53587-29-4
DR-0987	1 kg	Réactif	SODIUM DEXTRAN SULFATE	9011-18-1
DR-0989	250 g	Réactif	DIÉTHANOLAMINE	111-42-2
DR-0989	2.5 kg	Réactif	DIÉTHANOLAMINE	111-42-2
DR-0992	25 g	Réactif	1,2-DINITROBENZÈNE	528-29-0
DR-0994	100 g	Réactif	DIPROPYLÈNE GLYCOL	25265-71-8
DR-0994	3 kg	Réactif	DIPROPYLÈNE GLYCOL	25265-71-8
DR-0994	500 g	Réactif	DIPROPYLÈNE GLYCOL	25265-71-8
DR-0995	500 g	Réactif	2,5-DIMÉTHOXYBENZALDÉHYDE	
DR-0995	500 g	Purifié	2,5-DIMÉTHOXYBENZALDÉHYDE	
DR-0996	100 g	Réactif	DIPHÉNYLMÉTHANOL	91-01-0
DR-0997	10 kg	Réactif	ACÉTATE DE DYSPROSIUM (III) TÉTRAHYDRATE	15280-55-4
DR-1047	100 ml	Purifié	tert-DODÉCANETHIOL	
DR-2000	25 g	Réactif	2-(Diméthylamino)éthanethiol chlorhydrate	13242-44-9
DS-0001	500 ml	Certifié	DIMIDIUM BROMURE-DISULPHINE BLEU, (INDICATEUR) (SOL.25X)	Mélange
DS-0005	500 ml	Purifié	DIPHÉNYLAMINE 0.5% (SOLUTION ACIDE)	Mélange
DS-0100	1 L	Certifié	DIMÉTHYLAMINE (SOLUTION AQUEUSE 40%)	124-40-3
DS-0100	2 L	Certifié	DIMÉTHYLAMINE (SOLUTION AQUEUSE 40%)	124-40-3
DS-0100	4 L	Certifié	DIMÉTHYLAMINE (SOLUTION AQUEUSE 40%)	124-40-3
DS-0101	1 L	Certifié	DIMÉTHYLGLYOXIME (SOLUTION 1% DANS L'ÉTHANOL)	Mélange
DS-0101	500 ml	Certifié	DIMÉTHYLGLYOXIME (SOLUTION 1% DANS L'ÉTHANOL)	Mélange
DS-0124	1 L	Certifié	RÉACTIF DE EHRlich (URÉE)	
DS-0126	1 L	Spectrophotométrique	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	68-12-2
DS-0606	500 ml	Certifié	DIPHÉNYLAMINE 4-SULFONATE SODIUM (0.3%)	6152-67-6
DS-0606	250 ml	Certifié	DIPHÉNYLAMINE 4-SULFONATE SODIUM (0.3%)	6152-67-6
DS-0857	20 L	Purifié	Solution de calcification	Mélange
DS-0899	1 L	Certifié	CHLORURE DE DIALLYLE DIMÉTHYLE AMMONIUM, 65% p/v	7398-69-8
DS-0902	10 ml	Purifié	Diphénylamine 2%P/V dans éthanol dénaturé	Mélange
DS-0902	500 ml	Purifié	Diphénylamine 2%P/V dans éthanol dénaturé	Mélange
DS-0916	250 ml	Certifié	DIPHENYLAMINE SULFONATE DE BARYUM (0.16%)	6211-24-1
DS-0916	100 ml	Certifié	DIPHENYLAMINE SULFONATE DE BARYUM (0.16%)	6211-24-1
DS-0955	250 ml	Certifié	2',7'-DICHLOROFLUORESCÉINE (Solution 0.1%P/V dans l'isopropanol)	Mélange
DS-0955	500 ml	Certifié	2',7'-DICHLOROFLUORESCÉINE (Solution 0.1%P/V dans l'isopropanol)	Mélange
DS-0980	1 L	Certifié	2',7'-DICHLOROFLUORESCÉINE (Solution 0.1% dans l'éthanol)	76-54-0
DS-0982	100 ml	Certifié	2',7'-DICHLOROFLUORESCÉINE (2%P/V DANS L'ÉTHANOL DÉNATURÉ)	Mélange

DS-0990	4 L	Spectrophotométrique	1,2-DICHLOROÉTHANE	107-06-2
DS-1292	1 L	Certifié	NETTOYEUR À LENTILLES-SOLUTION CONCENTRÉE	Mélange
DS-1292	1 kg	Certifié	NETTOYEUR À LENTILLES-SOLUTION CONCENTRÉE	Mélange
DS-1292	100 ml	Certifié	NETTOYEUR À LENTILLES-SOLUTION CONCENTRÉE	Mélange
DS-1500	1 L	Certifié	SOLUTION DE DÉCALCIFICATION	
DS-1500	20 L	Certifié	SOLUTION DE DÉCALCIFICATION	
DS-1765	500 ml	Purifié	SOLUTION DE DÉCAPAGE POUR ACIER INOXYDABLE	Mélange
DS-2000	4 L	Certifié	SOLUTION DE DIGESTION (NTK)	
DS-2220	20 kg	Certifié	DOWSIL® HMV 2220	Mélange
DS-4000	4 L	Certifié	SOLUTION DE NETTOYAGE POUR DIAMANTS	
DS-4481	22kg	Certifié	DOWTHERM® SR-1	Mélange
DS-5000	1 L	Certifié	DCO STANDARD (5000 PPM)	
DS-5050	4 L	Certifié	DOWTHERM® SR-1 50/50 (avec inhibiteur de corrosion)	Mélange
DS-5050	20 L	Certifié	DOWTHERM® SR-1 50/50 (avec inhibiteur de corrosion)	Mélange
DS-5050	200 L	Certifié	DOWTHERM® SR-1 50/50 (avec inhibiteur de corrosion)	Mélange
DS-5776	1 L	Certifié	SOLVANT À TITRAGE D5776	Mélange
DS-6436	4L	Certifié	SOLUTION DÉSOXYDANTE D'ACÉTATE DE SODIUM	Mélange
DT-0100	19 L	Technique	DÉCANE	124-18-5
DT-0101	1 L	Réactif A.C.S.	Diéthyle, phosphite de, 94% Purifié	
DT-0102	1 L	Technique	DIPENTÈNE	138-86-3
DT-0102	18 L	Technique	DIPENTÈNE	138-86-3
DT-0102	4 L	Technique	DIPENTÈNE	138-86-3
DT-0708	1 L	Technique	DIISOBUTYLÈNE	25167-70-8
DT-0748	25 g	Technique	DIHYDROCHLORURE DE 3,3'-DIMÉTHOXYBENZIDINE	20325-40-0
DT-0971	1 g	Technique	2,7'-DICHLOROFLUORESCÉINE DIACÉTATE	2044-85-1
DT-0973	250 ml	Technique	1,3-DICHLOROPROPÈNE	542-75-6
DU-0145	1 g	Ultra-pur	CHLORURE DE DANSYLE	605-65-2
DU-0997	1 kg	Ultra-pur	ACÉTATE DE DYSPROSIUM (III) TÉTRAHYDRATE	15280-55-4
DU-4000	250 g	Ultra-pur	SULFATE DE DEXTRAN	
DU-4000	50 g	Ultra-pur	SULFATE DE DEXTRAN	
DU-4000	1 kg	Ultra-pur	SULFATE DE DEXTRAN	
DU-4000	10 g	Ultra-pur	SULFATE DE DEXTRAN	
DU-4000	100 g	Ultra-pur	SULFATE DE DEXTRAN	
DU-4000	5 g	Ultra-pur	SULFATE DE DEXTRAN	
DU-5000	5 g	Ultra-pur	DL-DITHIOTHREITOL	3483-12-3
DW-2000	4 L	Purifié	TRAITEMENT LIQUIDE CHROME PICKLE (ANCIEN DOW 20)	Mélange
DW-2000	1 L	Purifié	TRAITEMENT LIQUIDE CHROME PICKLE (ANCIEN DOW 20)	Mélange
DW-2000	20L	Purifié	TRAITEMENT LIQUIDE CHROME PICKLE (ANCIEN DOW 20)	Mélange
EA-0001	10 L	ASTM TYPE I	EAU DÉIONISÉE, ASTM TYPE I	7732-18-5
EA-0002	20 L	ASTM TYPE II	EAU DÉIONISÉE	7732-18-5
EA-0100	1 L	USP	ÉTHANOL (ABSOLU)	64-17-5
EA-0100	500 ml	USP	ÉTHANOL (ABSOLU)	64-17-5
EA-0100	3.8 L	USP	ÉTHANOL (ABSOLU)	64-17-5
EA-0100	4 L	USP	ÉTHANOL (ABSOLU)	64-17-5
EA-0114	45.36 kg	USP/FCC	E.D.T.A. (DISODIUM)	6381-92-6
EA-0114	45.4kg	USP/FCC	E.D.T.A. (DISODIUM)	6381-92-6
EA-0859	500 g	Alimentaire	E.D.T.A. DE CALCIUM, DISODIQUE	23411-34-9
EB-0114	500 g	Biotechnologie	E.D.T.A. (DISODIUM)	6381-92-6
EB-0661	500 g	Bactériologique	EXTRAIT DE LEVURE	N/A
ED-0153	20 L	Certifié	EAU DISTILLÉE/DÉIONISÉE	7732-18-5
ED-0153	1 L	Certifié	EAU DISTILLÉE/DÉIONISÉE	7732-18-5
ED-0153	4 L	Certifié	EAU DISTILLÉE/DÉIONISÉE	7732-18-5
ED-0153	205 L	Certifié	EAU DISTILLÉE/DÉIONISÉE	7732-18-5
ED-0154	20 L	Certifié	EAU DÉIONISÉE	7732-18-5
ED-0154	4 L	Certifié	EAU DÉIONISÉE	7732-18-5
ED-0154	200 L	Certifié	EAU DÉIONISÉE	7732-18-5
ED-0155	20 L	Technique	EAU DÉMINÉRALISÉE	7732-18-5
ED-0155	4 L	Technique	EAU DÉMINÉRALISÉE	7732-18-5
ED-0156	20L	Certifié	EAU OSMOSÉE	7732-18-5
ED-0156	4L	Certifié	EAU OSMOSÉE	7732-18-5
ED-0156	200 L	Certifié	EAU OSMOSÉE	7732-18-5
ED-1000	1 L	Certifié	EMPREINTES DIGITALES (SOLUTION NINHYDRINE)	Mélange
ED-2000	1 L	Certifié	EMPREINTES DIGITALES (SOLUTION DFO)	Mélange
ED-3000	1 L	Certifié	EMPREINTES DIGITALES	Mélange
ED-5000	500 ml	Purifié	Solution empreinte digitales (Indanedione / chlorure de zinc)	Mélange
ED-6000	500 ml	Purifié	Solution empreinte digitales (Solution ninhydrine)	Mélange
EF-0998	22.7 kg	FCC	ACIDE ÉRYTHORBIQUE	89-65-6
EF-0998	1 kg	FCC	ACIDE ÉRYTHORBIQUE	89-65-6
EH-0100	1 L	HPLC	Éthanol dénaturé 90%	Mélange
EH-0100	4 L	HPLC	Éthanol dénaturé 90%	Mélange
EH-0101	1 L	HPLC	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	60-29-7
EH-0101	4 L	HPLC	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	60-29-7
EH-0102	1 L	HPLC	ACÉTATE D'ÉTHYLE	141-78-6
EH-0102	4 L	HPLC	ACÉTATE D'ÉTHYLE	141-78-6
EH-0103	1 L	HPLC	EAU	7732-18-5
EH-0103	100 ml	HPLC	EAU	7732-18-5
EH-0103	2 L	HPLC	EAU	7732-18-5
EH-0103	4 L	HPLC	EAU	7732-18-5
EH-0104	1 L	HPLC	ÉTHÉR DE TERT-BUTYLE, MÉTHYLE	1634-04-4
EH-0104	2 L	HPLC	ÉTHÉR DE TERT-BUTYLE, MÉTHYLE	1634-04-4
EH-0104	4 L	HPLC	ÉTHÉR DE TERT-BUTYLE, MÉTHYLE	1634-04-4

EH-0166	4 L	Histologique	ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange
EI-5050	4L	Certifié	ÉTHANOL / ISOPROPANOL (30/70)	Mélange
EM-0153	20 L	Purifié	EAU DISTILLÉE/DÉIONISÉE	7732-18-5
EM-0153	4 L	Purifié	EAU DISTILLÉE/DÉIONISÉE	7732-18-5
EM-6800	200 L	Purifié	ESSENCE MINÉRALE	Mélange
EM-6800	205 L	Purifié	ESSENCE MINÉRALE	Mélange
EP-0028	100 g	Purifié	2-ÉTHYLIMIDAZOLE	
EP-0101	1 L	Réactif A.C.S.	Éther de butyle, vinyle, 98% Purifié	
EP-0101	2 L	Réactif A.C.S.	Éther de butyle, vinyle, 98% Purifié	
EP-0101	500 ml	Réactif A.C.S.	Éther de butyle, vinyle, 98% Purifié	
EP-0103	25 g	Certifié	ÉOSINE B	548-24-3
EP-0103	10 g	Certifié	ÉOSINE B	548-24-3
EP-0103	100 g	Certifié	ÉOSINE B	548-24-3
EP-0104	100 g	Certifié	ÉOSINE Y (SEL DE SODIUM)	17372-87-1
EP-0104	25 g	Certifié	ÉOSINE Y (SEL DE SODIUM)	17372-87-1
EP-0104	5 g	Certifié	ÉOSINE Y (SEL DE SODIUM)	17372-87-1
EP-0104	1 kg	Certifié	ÉOSINE Y (SEL DE SODIUM)	17372-87-1
EP-0105	25 g	Certifié	ÉRYTHROSINE B	16423-68-0
EP-0105	25 g	Réactif A.C.S.	ÉRYTHROSINE B	16423-68-0
EP-0105	100 g	Certifié	ÉRYTHROSINE B	16423-68-0
EP-0107	100 g	Purifié	Épibromohydrine, 98% Purifié	3132-64-7
EP-0107	500 g	Purifié	Épibromohydrine, 98% Purifié	3132-64-7
EP-0108	100 g	Purifié	HYDROCHLORURE D'ÉTHYLAMINE	557-66-4
EP-0108	500 g	Purifié	HYDROCHLORURE D'ÉTHYLAMINE	557-66-4
EP-0109	100 g	Purifié	4-AMINOBENZOATE D'ÉTHYLE	94-09-7
EP-0110	100 g	Purifié	E.D.T.A. (TRISODIUM)	85715-60-2
EP-0110	3 kg	Purifié	E.D.T.A. (TRISODIUM)	85715-60-2
EP-0110	500 g	Purifié	E.D.T.A. (TRISODIUM)	85715-60-2
EP-0111	4 L	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL	107-21-1
EP-0111	205 L	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL	107-21-1
EP-0111	1 L	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL	107-21-1
EP-0111	20 L	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL	107-21-1
EP-0111	233 kg	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL	107-21-1
EP-0111	1 L	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL	107-21-1
EP-0111	1 L	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL	107-21-1
EP-0111	20 L	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL	107-21-1
EP-0111	100 ml	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL	107-21-1
EP-0111	100g	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL	107-21-1
EP-0111	500 ml	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL	107-21-1
EP-0112	1 L	Purifié	FORMATE D'ÉTHYLE	109-94-4
EP-0112	500 ml	Purifié	FORMATE D'ÉTHYLE	109-94-4
EP-0112	2 L	Purifié	FORMATE D'ÉTHYLE	109-94-4
EP-0113	1 g	Purifié	ÉPINÉPHRINE (ADRÉNALINE)	51-43-4
EP-0113	100 g	Purifié	ÉPINÉPHRINE (ADRÉNALINE)	51-43-4
EP-0113	25 g	Purifié	ÉPINÉPHRINE (ADRÉNALINE)	51-43-4
EP-0114	100 ml	Réactif A.C.S.	2-Éthoxyéthyle, acrylate d', 98% Purifié	
EP-0114	500 ml	Réactif A.C.S.	2-Éthoxyéthyle, acrylate d', 98% Purifié	
EP-0115	100 g	Réactif A.C.S.	2-Éthoxyphénol, 98% Purifié	
EP-0115	500 g	Réactif A.C.S.	2-Éthoxyphénol, 98% Purifié	
EP-0116	1 L	Réactif A.C.S.	2-(Éthylamino)éthanol, 98% Purifié	
EP-0116	250 ml	Réactif A.C.S.	2-(Éthylamino)éthanol, 98% Purifié	
EP-0117	4 L	Réactif A.C.S.	N-Éthylaniline, 98% Purifié	
EP-0117	500 ml	Réactif A.C.S.	N-Éthylaniline, 98% Purifié	
EP-0118	250 g	Réactif A.C.S.	2-Éthylaniline, 98% Purifié	
EP-0118	100 g	Réactif A.C.S.	2-Éthylaniline, 98% Purifié	
EP-0119	100 ml	Réactif A.C.S.	4-Éthylaniline, 98% Purifié	
EP-0119	500 ml	Réactif A.C.S.	4-Éthylaniline, 98% Purifié	
EP-0121	1 kg	Réactif A.C.S.	Éthanolamine, hydrochlorure d', 98+% Purifié	
EP-0121	250 g	Réactif A.C.S.	Éthanolamine, hydrochlorure d', 98+% Purifié	
EP-0122	100 g	Purifié	BROMOACÉTATE D'ÉTHYLE	105-36-2
EP-0122	500 g	Purifié	BROMOACÉTATE D'ÉTHYLE	105-36-2
EP-0123	100 g	Réactif A.C.S.	Éthyle, 2-bromoisobutyrate d', 98% Purifié	
EP-0123	500 g	Réactif A.C.S.	Éthyle, 2-bromoisobutyrate d', 98% Purifié	
EP-0124	100 ml	Réactif A.C.S.	2-Éthyle-1-butanol, 98% Purifié	
EP-0124	500 ml	Réactif A.C.S.	2-Éthyle-1-butanol, 98% Purifié	
EP-0125	1 L	Réactif A.C.S.	2-Éthylbutyraldéhyde, 92+% Purifié	
EP-0125	250 ml	Réactif A.C.S.	2-Éthylbutyraldéhyde, 92+% Purifié	
EP-0126	3 kg	Purifié	Éthylène, carbonate d', 98% Purifié	96-49-1
EP-0126	500 g	Purifié	Éthylène, carbonate d', 98% Purifié	96-49-1
EP-0127	100 g	Purifié	CHLORURE D'ÉTAIN (II)	7772-99-8
EP-0128	100mg	Réactif A.C.S.	Estradiol, 98% Purifié	
EP-0128	500 mg	Réactif A.C.S.	Estradiol, 98% Purifié	
EP-0129	1 g	Purifié	β-ESTRADIOL	
EP-0129	5 g	Purifié	β-ESTRADIOL	
EP-0131	100 g	Purifié	Éthyle, chloroformate d', 97% Purifié	541-41-3
EP-0131	500 g	Purifié	Éthyle, chloroformate d', 97% Purifié	541-41-3
EP-0132	250 g	Réactif A.C.S.	CYANOACÉTATE D'ÉTHYLE	105-56-6
EP-0132	1 kg	Réactif A.C.S.	CYANOACÉTATE D'ÉTHYLE	105-56-6
EP-0166	1 L	Purifié	ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange
EP-0166	205 L	Purifié	ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange
EP-0166	940ml	Purifié	ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange

EP-0166	20 L	Purifié	ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange
EP-0166	500 ml	Purifié	ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange
EP-0166	4 L	Purifié	ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange
EP-0491	500 g	Purifié	E.D.T.A. (TÉTRASODIUM) (HYDRATE)	194491-31-1
EP-0491	250 g	Purifié	E.D.T.A. (TÉTRASODIUM) (HYDRATE)	194491-31-1
EP-0491	1 kg	Purifié	E.D.T.A. (TÉTRASODIUM) (HYDRATE)	194491-31-1
EP-0509	100 g	Certifié	ERIOCHROME® NOIR T (NaCl)	1787-61-7
EP-0509	50 g	Certifié	ERIOCHROME® NOIR T (NaCl)	1787-61-7
EP-0509	500 g	Certifié	ERIOCHROME® NOIR T (NaCl)	1787-61-7
EP-0555	1 kg	Purifié	EXTRAIT DE LEVURE	N/A
EP-0555	500 g	Purifié	EXTRAIT DE LEVURE	N/A
EP-0555	2.5 kg	Purifié	EXTRAIT DE LEVURE	N/A
EP-0600	100 g	Purifié	E.D.T.A. (TÉTRASODIUM)	64-02-8
EP-0600	500 g	Purifié	E.D.T.A. (TÉTRASODIUM)	64-02-8
EP-0600	2.5 kg	Purifié	E.D.T.A. (TÉTRASODIUM)	64-02-8
EP-0600	5 kg	Purifié	E.D.T.A. (TÉTRASODIUM)	64-02-8
EP-0601	100 g	Purifié	SULFATE D'ÉTAÏN(II)	7488-55-3
EP-0601	500 g	Purifié	SULFATE D'ÉTAÏN(II)	7488-55-3
EP-0802	100 g	Purifié	LACTATE D'ÉTHYLE	97-64-3
EP-0802	1 kg	Purifié	LACTATE D'ÉTHYLE	97-64-3
EP-0810	250 g	Purifié	E.D.T.A. (SEL DE FER, SODIQUE)	
EP-0858	500 g	Purifié	E.D.T.A. (TÉTRASODIUM) (TÉTRAHYDRATE)	13235-36-4
EP-0858	25 kg	Purifié	E.D.T.A. (TÉTRASODIUM) (TÉTRAHYDRATE)	13235-36-4
EP-0859	5 g	Purifié	trans-β-MÉTHYLCINNAMATE D'ÉTHYLE	1504-72-9
EP-0882	10 g	Purifié	ERIOCHROME CYANINE R	
EP-0903	25 g	Certifié	ÉOSINE B	56360-46-4
EP-0908	25 g	Purifié	ESTRAGOLE	140-67-0
EP-0909	250 g	Purifié	2-ÉTHYLHEXANAL	0123-05-07
EP-0909	250 ml	Purifié	2-ÉTHYLHEXANAL	0123-05-07
EP-0913	5 g	Réactif	(±)-EPINEPHRINE, HYDROCHLORURE	329-63-5
EP-0917	5 g	Certifié	PLASMOCORINTH B	
EP-0940	25 kg	Purifié	E.D.T.A (TÉTRASODIUM)	64-02-8
EP-0968	10 g	Purifié	4-(4-ÉTHOXYPHÉNYLAZO)-m-PHÉNYLÈNEDIAMINE.HCl	
EP-0978	500 g	Purifié	CHLORURE D'ÉTAÏN(IV)	7646-78-8
EP-0992	250 ml	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL DIMÉTHACRYLATE	97-90-5
EP-0992	4 kg	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL DIMÉTHACRYLATE	97-90-5
EP-3887	5 g	Purifié	L(-)-Epinephrine-(+)-bitartrate	51-42-3
EP-3887	1 g	Purifié	L(-)-Epinephrine-(+)-bitartrate	51-42-3
ER-0100	100 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-Éphédrine, hydrochlorure d, 99% Réactif	345-78-8
ER-0100	25 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-Éphédrine, hydrochlorure d, 99% Réactif	345-78-8
ER-0101	1 kg	Réactif	ÉPICHLOOROHYDRINE	106-89-8
ER-0101	100 g	Réactif	ÉPICHLOOROHYDRINE	106-89-8
ER-0104	1 L	Réactif	2-ÉTHOXYÉTHANOL	110-80-5
ER-0104	18 L	Réactif	2-ÉTHOXYÉTHANOL	110-80-5
ER-0104	4 L	Réactif	2-ÉTHOXYÉTHANOL	110-80-5
ER-0105	100 g	Réactif A.C.S.	2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol, 99+% Réactif	
ER-0105	3 kg	Réactif A.C.S.	2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol, 99+% Réactif	
ER-0105	18 kg	Réactif A.C.S.	2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol, 99+% Réactif	
ER-0107	1 L	Réactif	ACRYLATE D'ÉTHYLE	140-88-5
ER-0107	100 ml	Réactif	ACRYLATE D'ÉTHYLE	140-88-5
ER-0107	2.5 L	Réactif	ACRYLATE D'ÉTHYLE	140-88-5
ER-0108	100 g	Réactif	BENZOATE D'ÉTHYLE	93-89-0
ER-0108	3 kg	Réactif	BENZOATE D'ÉTHYLE	93-89-0
ER-0108	500 g	Réactif	BENZOATE D'ÉTHYLE	93-89-0
ER-0109	100 g	Réactif A.C.S.	Éthyle,2-bromopropionate d', 99% Réactif	
ER-0109	250 g	Réactif A.C.S.	Éthyle,2-bromopropionate d', 99% Réactif	
ER-0110	1 L	Réactif	BUTYRATE D'ÉTHYLE	105-54-4
ER-0110	500 ml	Réactif	BUTYRATE D'ÉTHYLE	105-54-4
ER-0111	50 g	Réactif	CYANOACÉTATE D'ÉTHYLE	105-56-6
ER-0112	2.5 L	Réactif	ÉTHYLÈNEDIAMINE	107-15-3
ER-0112	1 L	Réactif	ÉTHYLÈNEDIAMINE	107-15-3
ER-0112	2 L	Réactif	ÉTHYLÈNEDIAMINE	107-15-3
ER-0113	100 g	Réactif	E.D.T.A.	60-00-4
ER-0113	500 g	Réactif	E.D.T.A.	60-00-4
ER-0114	100 g	Réactif A.C.S.	E.D.T.A. (DISODIUM)	6381-92-6
ER-0114	2 kg	Réactif A.C.S.	E.D.T.A. (DISODIUM)	6381-92-6
ER-0114	500 g	Réactif A.C.S.	E.D.T.A. (DISODIUM)	6381-92-6
ER-0114	10 kg	Réactif A.C.S.	E.D.T.A. (DISODIUM)	6381-92-6
ER-0114	400g	Réactif A.C.S.	E.D.T.A. (DISODIUM)	6381-92-6
ER-0115	1 L	Réactif A.C.S.	Éthylène glycol, anhydre 99.8% Réactif	
ER-0115	2 L	Réactif A.C.S.	Éthylène glycol, anhydre 99.8% Réactif	
ER-0116	1 L	Réactif	2-ÉTHYLE-1-HEXANOL	
ER-0116	500 ml	Réactif	2-ÉTHYLE-1-HEXANOL	
ER-0116	4 L	Réactif	2-ÉTHYLE-1-HEXANOL	
ER-0117	1 kg	Réactif	MÉTACRYLATE D'ÉTHYLE	97-63-2
ER-0117	1 L	Réactif	MÉTACRYLATE D'ÉTHYLE	97-63-2
ER-0117	100 ml	Réactif	MÉTACRYLATE D'ÉTHYLE	97-63-2
ER-0117	500 ml	Réactif	MÉTACRYLATE D'ÉTHYLE	97-63-2
ER-0118	1 L	Réactif A.C.S.	Éthyle, propionate d', 99% Réactif	105-37-3
ER-0118	500 ml	Réactif A.C.S.	Éthyle, propionate d', 99% Réactif	105-37-3
ER-0118	2 L	Réactif A.C.S.	Éthyle, propionate d', 99% Réactif	105-37-3

ER-0119	100 g	Réactif	EUGÉNOL	97-53-0
ER-0119	500 g	Réactif	EUGÉNOL	97-53-0
ER-0120	1 L	Réactif	ACÉTATE D'ÉTHYLE	141-78-6
ER-0120	185 kg	Réactif	ACÉTATE D'ÉTHYLE	141-78-6
ER-0120	4 L	Réactif	ACÉTATE D'ÉTHYLE	141-78-6
ER-0120	20 L	Réactif	ACÉTATE D'ÉTHYLE	141-78-6
ER-0120	205 L	Réactif	ACÉTATE D'ÉTHYLE	141-78-6
ER-0120	500 ml	Réactif	ACÉTATE D'ÉTHYLE	141-78-6
ER-0121	100 g	Réactif A.C.S.	ERIOCHROME® NOIR T (INDICATEUR)	1787-61-7
ER-0121	500 g	Réactif A.C.S.	ERIOCHROME® NOIR T (INDICATEUR)	1787-61-7
ER-0121	1 kg	Réactif A.C.S.	ERIOCHROME® NOIR T (INDICATEUR)	1787-61-7
ER-0121	10 g	Réactif A.C.S.	ERIOCHROME® NOIR T (INDICATEUR)	1787-61-7
ER-0121	25 g	Réactif A.C.S.	ERIOCHROME® NOIR T (INDICATEUR)	1787-61-7
ER-0123	100 g	Réactif A.C.S.	3-Éthoxypropylamine, 99% Réactif	
ER-0123	500 g	Réactif A.C.S.	3-Éthoxypropylamine, 99% Réactif	
ER-0124	1 kg	Réactif	ACÉTOACÉTATE D'ÉTHYLE	141-97-9
ER-0124	3 kg	Réactif	ACÉTOACÉTATE D'ÉTHYLE	141-97-9
ER-0124	1 L	Réactif	ACÉTOACÉTATE D'ÉTHYLE	141-97-9
ER-0126	100 g	Réactif A.C.S.	Éthyle, 2-aminobenzoate d', 99+% Réactif	
ER-0126	500 g	Réactif A.C.S.	Éthyle, 2-aminobenzoate d', 99+% Réactif	
ER-0127	100 g	Réactif A.C.S.	Éthyle, 3-aminocrotonate d', 99% Réactif	
ER-0127	500 g	Réactif A.C.S.	Éthyle, 3-aminocrotonate d', 99% Réactif	
ER-0128	1 L	Réactif A.C.S.	Éthylbenzène, anhydre 99.8% Réactif	
ER-0128	100 ml	Réactif A.C.S.	Éthylbenzène, anhydre 99.8% Réactif	
ER-0129	1 L	Réactif	ÉTHYLBENZÈNE	100-41-4
ER-0129	100 ml	Réactif	ÉTHYLBENZÈNE	100-41-4
ER-0129	2 L	Réactif	ÉTHYLBENZÈNE	100-41-4
ER-0130	1 L	Réactif A.C.S.	N-Éthylbutylamine, 99% Réactif	
ER-0130	250 ml	Réactif A.C.S.	N-Éthylbutylamine, 99% Réactif	
ER-0132	100 ml	Réactif A.C.S.	Éthyle, caprate d', 99+% Réactif	
ER-0132	500 ml	Réactif A.C.S.	Éthyle, caprate d', 99+% Réactif	
ER-0133	100 ml	Réactif	CAPROATE D'ÉTHYLE	
ER-0133	500 ml	Réactif	CAPROATE D'ÉTHYLE	
ER-0134	100 g	Réactif	CAPRYLATE D'ÉTHYLE	106-32-1
ER-0134	100 g	Réactif A.C.S.	CAPRYLATE D'ÉTHYLE	106-32-1
ER-0134	500 g	Réactif A.C.S.	CAPRYLATE D'ÉTHYLE	106-32-1
ER-0135	100 g	Réactif A.C.S.	9-Éthylcarbazole, 99% Réactif	
ER-0135	500 g	Réactif A.C.S.	9-Éthylcarbazole, 99% Réactif	
ER-0137	1 kg	Réactif A.C.S.	Éthyle, 3,5-dinitrobenzoate d', 99% Réactif	
ER-0137	250 g	Réactif A.C.S.	Éthyle, 3,5-dinitrobenzoate d', 99% Réactif	
ER-0138	250 g	Réactif	Éthyle, 4-hydroxybenzoate d', 99% Réactif	
ER-0138	500 g	Réactif	Éthyle, 4-hydroxybenzoate d', 99% Réactif	
ER-0139	100 ml	Réactif A.C.S.	Éthyle, isobutyrate d', 99% Réactif	
ER-0139	500 ml	Réactif A.C.S.	Éthyle, isobutyrate d', 99% Réactif	
ER-0140	100 g	Réactif A.C.S.	4-Éthylnitrobenzène, 99+% Réactif	
ER-0140	500 g	Réactif A.C.S.	4-Éthylnitrobenzène, 99+% Réactif	
ER-0141	250 g	Réactif A.C.S.	4-Éthylphénol, 99% Réactif	
ER-0141	1 kg	Réactif A.C.S.	4-Éthylphénol, 99% Réactif	
ER-0142	250 g	Réactif	PHÉNYLACÉTATE D'ÉTHYLE	101-97-3
ER-0142	1 kg	Réactif	PHÉNYLACÉTATE D'ÉTHYLE	101-97-3
ER-0143	250 g	Réactif A.C.S.	Éthyle, salicylate d', 99% Réactif	
ER-0143	1 kg	Réactif A.C.S.	Éthyle, salicylate d', 99% Réactif	
ER-0144	100 ml	Réactif	Valérate d'Éthyle	539-82-2
ER-0144	500 ml	Réactif	Valérate d'Éthyle	539-82-2
ER-0145	100 g	Réactif A.C.S.	ÉTAÏN (GRANULES)	7440-31-5
ER-0145	500 g	Réactif A.C.S.	ÉTAÏN (GRANULES)	7440-31-5
ER-0146	100 g	Réactif A.C.S.	Étain (granules), - 10 + 40 mailles, 99.5+% Réactif A.C.S.	
ER-0146	500 g	Réactif A.C.S.	Étain (granules), - 10 + 40 mailles, 99.5+% Réactif A.C.S.	
ER-0147	100 g	Réactif	ÉTAÏN (MOSSY)	7440-31-5
ER-0147	500 g	Réactif	ÉTAÏN (MOSSY)	7440-31-5
ER-0148	100 g	Réactif	ÉTAÏN (POUDRE)	7440-31-5
ER-0148	500 g	Réactif	ÉTAÏN (POUDRE)	7440-31-5
ER-0149	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE D'ÉTAÏN(II) (DIHYDRATE)	10025-69-1
ER-0149	3 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE D'ÉTAÏN(II) (DIHYDRATE)	10025-69-1
ER-0149	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE D'ÉTAÏN(II) (DIHYDRATE)	10025-69-1
ER-0150	2 kg	Réactif A.C.S.	Étain(IV), chlorure d', 99% Réactif	
ER-0150	250 g	Réactif A.C.S.	Étain(IV), chlorure d', 99% Réactif	
ER-0151	100 g	Réactif A.C.S.	Étain(II), oxyde d', (poudre), 10 microns 99+% Réactif	
ER-0151	500 g	Réactif A.C.S.	Étain(II), oxyde d', (poudre), 10 microns 99+% Réactif	
ER-0152	500 g	Réactif	OXYDE D'ÉTAÏN(IV)	18282-10-5
ER-0152	100 g	Réactif	OXYDE D'ÉTAÏN(IV)	18282-10-5
ER-0152	2 kg	Réactif	OXYDE D'ÉTAÏN(IV)	18282-10-5
ER-0153	20 L	Réactif	EAU DISTILLÉE/DÉIONISÉE	7732-18-5
ER-0153	1 L	Réactif	EAU DISTILLÉE/DÉIONISÉE	7732-18-5
ER-0153	4 L	Réactif	EAU DISTILLÉE/DÉIONISÉE	7732-18-5
ER-0154	1 kg	Réactif A.C.S.	Éther dibenzyle, 99% Réactif	
ER-0154	3 kg	Réactif A.C.S.	Éther dibenzyle, 99% Réactif	
ER-0155	1 L	Réactif	ÉTHÉR DIBUTYLIQUE (ANHYDRE)	
ER-0155	18 L	Réactif	ÉTHÉR DIBUTYLIQUE (ANHYDRE)	
ER-0155	2 L	Réactif	ÉTHÉR DIBUTYLIQUE (ANHYDRE)	
ER-0155	100 ml	Réactif	ÉTHÉR DIBUTYLIQUE (ANHYDRE)	

ER-0157	1 L	Réactif	Éther de tert-butyle, méthyle, anhydre, 99.8% Réactif	1634-04-4
ER-0157	100 ml	Réactif	Éther de tert-butyle, méthyle, anhydre, 99.8% Réactif	1634-04-4
ER-0158	100 g	Réactif A.C.S.	Eicosane, 99% Réactif	
ER-0161	1 L	Réactif	1,2-Époxybutane, 99% Réactif	106-88-7
ER-0161	250 ml	Réactif	1,2-Époxybutane, 99% Réactif	106-88-7
ER-0162	18 L	Réactif	ACÉTATE DE 2-ÉTHOXYÉTHYLE	111-15-9
ER-0162	4 L	Réactif	ACÉTATE DE 2-ÉTHOXYÉTHYLE	111-15-9
ER-0162	1 L	Réactif	ACÉTATE DE 2-ÉTHOXYÉTHYLE	111-15-9
ER-0164	500 ml	Réactif	DIACÉTATE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL	111-55-7
ER-0164	20 kg	Réactif	DIACÉTATE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL	111-55-7
ER-0164	3 kg	Réactif	DIACÉTATE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL	111-55-7
ER-0164	500 g	Réactif	DIACÉTATE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL	111-55-7
ER-0166	4 L	Réactif A.C.S.	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE (ANHYDRE)	60-29-7
ER-0166	900 ml	Réactif A.C.S.	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE (ANHYDRE)	60-29-7
ER-0166	1 L	Réactif A.C.S.	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE (ANHYDRE)	60-29-7
ER-0166	18 L	Réactif A.C.S.	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE (ANHYDRE)	60-29-7
ER-0166	20 L	Réactif A.C.S.	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE (ANHYDRE)	60-29-7
ER-0166	500 ml	Réactif A.C.S.	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE (ANHYDRE)	60-29-7
ER-0167	100 ml	Réactif A.C.S.	5-Éthylidène-2-norbornène, 99% Réactif	
ER-0167	2 L	Réactif A.C.S.	5-Éthylidène-2-norbornène, 99% Réactif	
ER-0167	500 ml	Réactif A.C.S.	5-Éthylidène-2-norbornène, 99% Réactif	
ER-0168	100 ml	Réactif A.C.S.	4-Éthylmorpholine, 99% Réactif	
ER-0168	4 L	Réactif A.C.S.	4-Éthylmorpholine, 99% Réactif	
ER-0168	500 ml	Réactif A.C.S.	4-Éthylmorpholine, 99% Réactif	
ER-0170	1 kg	Réactif A.C.S.	Éther diphenylique, 99% Réactif	
ER-0170	3 kg	Réactif A.C.S.	Éther diphenylique, 99% Réactif	
ER-0457	205 L	Réactif	ÉTHÉR DE TERT-BUTYLE MÉTHYLE	1634-04-4
ER-0737	100 ml	Réactif	SALICYLATE DE 2-ÉTHYLHEXYLE	
ER-0775	100 g	Réactif	E.D.T.A. (MAGNÉSIUM, DISODIQUE)	
ER-0777	500 ml	Réactif	ÉTHANETHIOL	75-08-1
ER-0789	100 g	Certifié	ERIOCHROME BLEU NOIR R	2538-85-4
ER-0909	100 g	Réactif	3-ÉTHOXY-4-HYDROXYBENZALDÉHYDE	
ER-0920	4 L	Réactif A.C.S.	ACÉTATE D'ÉTHYLE	141-78-6
ER-0920	500 ml	Réactif A.C.S.	ACÉTATE D'ÉTHYLE	141-78-6
ER-0925	25 g	Réactif	N-ÉTHYLMALÉIMIDE	128-53-0
ER-0940	1 kg	Réactif	E.D.T.A. (TÉTRASODIUM) (DIHYDRATE)	10378-23-1
ER-0956	25 g	Réactif A.C.S.	ÉOSINE Y (SEL DE SODIUM)	17372-87-1
ER-0957	1 L	Réactif A.C.S.	ÉTHÉR DE TERT-BUTYLE MÉTHYLE	1634-04-4
ER-0957	4 L	Réactif A.C.S.	ÉTHÉR DE TERT-BUTYLE MÉTHYLE	1634-04-4
ER-0957	500 ml	Réactif A.C.S.	ÉTHÉR DE TERT-BUTYLE MÉTHYLE	1634-04-4
ER-0966	1 L	Réactif	MÉTACRYLATE DE 2-ÉTHOXYÉTHYLE	868-77-9
ER-0971	500 g	Réactif	4-AMINOENZOATE D'ÉTHYLE	94-09-7
ER-0993	20 L	Réactif	EAU DISTILLÉE (pH CONTRÔLÉ)	
ES-0002	1 L	Certifié	EDTA DISODIQUE, SOLAQUEUSE 0.2M	6381-92-6
ES-0002	500 ml	Certifié	EDTA DISODIQUE, SOLAQUEUSE 0.2M	6381-92-6
ES-0005	100 ml	Purifié	INDICATEUR ÉRIOT	Mélange
ES-0100	4 L	Certifié	ÉOSINE Y (SOLUTION ALCOOLIQUE 1%)	17372-87-1
ES-0100	1 L	Certifié	ÉOSINE Y (SOLUTION ALCOOLIQUE 1%)	17372-87-1
ES-0100	500 ml	Certifié	ÉOSINE Y (SOLUTION ALCOOLIQUE 1%)	17372-87-1
ES-0102	1 L	Réactif	ÉTHYLAMINE	75-04-7
ES-0102	2 L	Réactif	ÉTHYLAMINE	75-04-7
ES-0102	500 ml	Réactif	ÉTHYLAMINE	75-04-7
ES-0103	1 L	Certifié	EAU DE CHAUX	1305-62-0
ES-0103	4 L	Certifié	EAU DE CHAUX	1305-62-0
ES-0103	500 ml	Certifié	EAU DE CHAUX	1305-62-0
ES-0103	20 L	Certifié	EAU DE CHAUX	1305-62-0
ES-0104	500 g	Réactif A.C.S.	Éthyle cellulose	
ES-0104	250 g	Réactif A.C.S.	Éthyle cellulose	
ES-0105	100 ml	Certifié	ERIOCHROME® NOIR T (TRIÉTHANOLAMINE)	Mélange
ES-0105	500 ml	Certifié	ERIOCHROME® NOIR T (TRIÉTHANOLAMINE)	Mélange
ES-0105	60 ml	Certifié	ERIOCHROME® NOIR T (TRIÉTHANOLAMINE)	Mélange
ES-0106	1 L	Certifié	EAU DE BROME	Mélange
ES-0106	500 ml	Certifié	EAU DE BROME	Mélange
ES-0110	1 L	Certifié	EAU DE CHLORE	7782-50-5
ES-0110	500 ml	Certifié	EAU DE CHLORE	7782-50-5
ES-0111	4 L	Certifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL (50%)	107-21-1
ES-0115	1 L	Certifié	E.D.T.A. DISODIQUE (0.115N)	6381-92-6
ES-0160	500 ml	Certifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL (60% P/P)	107-21-1
ES-0160	1 L	Certifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL (60% P/P)	107-21-1
ES-0448	500 ml	Purifié	ETCHING SOLUTION (H2SO4/K2Cr2O7)	Mélange
ES-0495	4L	Purifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL 49.5%P/V	107-21-1
ES-0505	100 ml	Purifié	ÉOSINE Y (SEL DE SODIUM) SOLUTION AQUEUSE 5%	17372-87-1
ES-0600	4 L	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.1M)	6381-92-6
ES-0600	1 L	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.1M)	6381-92-6
ES-0600	20 L	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.1M)	6381-92-6
ES-0600	500 ml	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.1M)	6381-92-6
ES-0601	1 L	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.01M)	6381-92-6
ES-0601	4 L	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.01M)	6381-92-6
ES-0601	500 ml	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.01M)	6381-92-6
ES-0601	20 L	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.01M)	6381-92-6
ES-0602	4 L	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.02M)	6381-92-6

ES-0604	4 L	Certifié	E.D.T.A. TÉTRASODIUM (50%p/v)	10378-23-1
ES-0605	1 L	Certifié	E.D.T.A. DISODIQUE SOLUTION AQUEUSE STD 0.1N (0.05M)	6381-92-6
ES-0605	4 L	Certifié	E.D.T.A. DISODIQUE SOLUTION AQUEUSE STD 0.1N (0.05M)	6381-92-6
ES-0615	4 L	Certifié	E.D.T.A. DISODIQUE (0.005M)	6381-92-6
ES-0625	1 L	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.25M/0.5N)	6381-92-6
ES-0628	1 L	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.0575 M)	6381-92-6
ES-0628	4 L	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.0575 M)	6381-92-6
ES-0635	4L	Certifié	E.D.T.A. DISODIQUE (0.035N)	6381-92-6
ES-0635	1 L	Certifié	E.D.T.A. DISODIQUE (0.035N)	6381-92-6
ES-0808	1 L	Certifié	E.D.T.A. (TÉTRASODIQUE) (0.8M)	10378-23-1
ES-0813	1 L	Certifié	SOLUTION D'ENTREPOSAGE POUR ÉLECTRODE	Mélange
ES-0813	4 L	Certifié	SOLUTION D'ENTREPOSAGE POUR ÉLECTRODE	Mélange
ES-0813	500 ml	Certifié	SOLUTION D'ENTREPOSAGE POUR ÉLECTRODE	Mélange
ES-0813	20 L	Certifié	SOLUTION D'ENTREPOSAGE POUR ÉLECTRODE	Mélange
ES-0813	10 L	Certifié	SOLUTION D'ENTREPOSAGE POUR ÉLECTRODE	Mélange
ES-0821	100 ml	Certifié	ERIOCHROME® NOIR T (SOLUTION)	
ES-0825	100 ml	Certifié	ERIOCHROME® NOIR T (SOLUTION ALCOOLIQUE)	1787-61-7
ES-0826	250 ml	Certifié	ERIOCHROME NOIR T 0.1%P/V dans éthanol dénaturé	Mélange
ES-0826	500 ml	Certifié	ERIOCHROME NOIR T 0.1%P/V dans éthanol dénaturé	Mélange
ES-0828	1 L	Purifié	Solution de nettoyage d'électrodes (sulfures)	Mélange
ES-0875	1 L	Certifié	SOLUTION DE DEXTROSE ET D'ÉTHANOL DÉNATURÉ	
ES-0880	1 L	Certifié	SOLUTION DE NETTOYAGE D'ÉLECTRODE	Mélange
ES-0880	500 ml	Certifié	SOLUTION DE NETTOYAGE D'ÉLECTRODE	Mélange
ES-0880	4 L	Certifié	SOLUTION DE NETTOYAGE D'ÉLECTRODE	Mélange
ES-0887	10 ml	Biotechnologie	BROMURE D'ÉTHIDIUM (10 mg/ml)	
ES-0888	20 L	Certifié	E.D.T.A. (1ml=1mg de CaCO3)	
ES-0888	4 L	Certifié	E.D.T.A. (1ml=1mg de CaCO3)	
ES-0905	1 L	Certifié	E.D.T.A. (DISODIQUE) (0.5M)	6381-92-6
ES-0911	4 L	Certifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL (50%)	107-21-1
ES-0911	205 L	Certifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL (50%)	107-21-1
ES-0911	1 L	Certifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL (50%)	107-21-1
ES-0911	500 ml	Certifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL (50%)	107-21-1
ES-0911	200 L	Certifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL (50%)	107-21-1
ES-0911	20 L	Certifié	ÉTHYLÈNE GLYCOL (50%)	107-21-1
ES-0914	20 L	Certifié	E.D.T.A. SOLUTION 20%P/V, pH 7.4	6381-92-6
ES-0934	250 ml	Certifié	Chlorure de potassium 3.0M avec AgCl	Mélange
ES-0934	500 ml	Certifié	Chlorure de potassium 3.0M avec AgCl	Mélange
ES-0934	1 L	Certifié	Chlorure de potassium 3.0M avec AgCl	Mélange
ES-0935	1 L	Certifié	SOLUTION DE REMPLISSAGE D'ÉLECTRODE (KCl/AgCl)	Mélange
ES-0935	500 ml	Certifié	SOLUTION DE REMPLISSAGE D'ÉLECTRODE (KCl/AgCl)	Mélange
ES-0945	1 L	Certifié	Eau distillée (acidifié à pH ~4,5)	7732-18-5
ES-0965	1 L	Certifié	ÉTHANOL DÉNATURÉ (SOL. AQUEUSE 65%)	Mélange
ES-0965	4 L	Certifié	ÉTHANOL DÉNATURÉ (SOL. AQUEUSE 65%)	Mélange
ES-0970	20 L	Certifié	ÉTHANOL DÉNATURÉ (SOL. AQUEUSE 70%)	Mélange
ES-0970	4 L	Certifié	ÉTHANOL DÉNATURÉ (SOL. AQUEUSE 70%)	Mélange
ES-2799	10 L	Purifié	SOLUTION D'EMBAUMEMENT	Mélange
ES-2800	10 L	Certifié	SOLUTION D'EMBAUMEMENT (contenant 66% éthanol)	Mélange
ES-8888	4 L	Certifié	SOLUTION DE REMPLISSAGE D'ÉLECTRODE (KCl-GEL)	
ET-0102	100 ml	Réactif A.C.S.	N-Éthylbenzylamine, 97% Purifié	
ET-0102	500 ml	Réactif A.C.S.	N-Éthylbenzylamine, 97% Purifié	
ET-0106	100 g	Réactif A.C.S.	2-Éthylhexyle, bromure d', 95% Purifié	
ET-0106	500 g	Réactif A.C.S.	2-Éthylhexyle, bromure d', 95% Purifié	
ET-0107	2 L	Réactif A.C.S.	3-Éthylphénol, 80% Technique	
ET-0107	500 ml	Réactif A.C.S.	3-Éthylphénol, 80% Technique	
ET-0108	100 ml	Réactif A.C.S.	2-Éthylpyridine, 97%	
ET-0108	500 ml	Réactif A.C.S.	2-Éthylpyridine, 97%	
EU-0103	20 L	D.I.U.F.	EAU	7732-18-5
EU-0103	4 L	D.I.U.F.	EAU	7732-18-5
EU-0114	2 kg	USP	E.D.T.A. (DISODIUM)	6381-92-6
EU-0114	500 g	USP	E.D.T.A. (DISODIUM)	6381-92-6
EU-0153	20L	USP	EAU (USP), NON-STÉRILE	7732-18-5
EU-0166	4 L	USP	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE (ANHYDRE)	60-29-7
EU-0859	500 g	USP	E.D.T.A. DE CALCIUM, DISODIQUE	23411-34-9
EU-1000	100 g	Ultra-pur	E.G.T.A.	67-42-5
EX-0050	50 ml	Réactif A.C.S.	Erlenmeyer 50ml	
EX-0500	500 ml	Réactif A.C.S.	Erlenmeyer 500ml	
EX-1000	1 L	Réactif A.C.S.	Erlenmeyer 1000ml	
F113010000	22.7 kg	Culinox	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
FH-0108	100 ml	HPLC	ACIDE FORMIQUE 98-100%	64-18-6
FM-0199	100 ml	Purifié	RÉACTIF DE FRY'S (MODIFIÉ)	Mélange
FOL190	10 g	Purifié	ACIDE FOLIQUE	
FP-0099	100 g	Purifié	FUCHSINE ACIDE	3244-88-0
FP-0099	25 g	Purifié	FUCHSINE ACIDE	3244-88-0
FP-0100	25 g	Certifié	FAST VERT	2353-45-9
FP-0100	5 g	Certifié	FAST VERT	2353-45-9
FP-0101	2 kg	Purifié	FER	7439-89-6
FP-0102	2 kg	Purifié	FER (POUDRE)	7439-89-6
FP-0102	500 g	Purifié	FER (POUDRE)	7439-89-6
FP-0102	100 g	Purifié	FER (POUDRE)	7439-89-6
FP-0103	100 g	Purifié	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FP-0103	22.7 kg	Purifié	SULFATE FERREUX	7782-63-0

FP-0103	500 g	Purifié	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FP-0103	22.6 kg	Purifié	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FP-0103	10 kg	Purifié	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FP-0103	2 kg	Purifié	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FP-0103	25 kg	Purifié	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FP-0103	15kg	Purifié	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FP-0103	5 kg	Purifié	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FP-0104	2 kg	Purifié	CHLORURE FERRIQUE	7705-08-0
FP-0104	500 g	Purifié	CHLORURE FERRIQUE	7705-08-0
FP-0104	10 kg	Purifié	CHLORURE FERRIQUE	7705-08-0
FP-0104	5 kg	Purifié	CHLORURE FERRIQUE	7705-08-0
FP-0104	313 g	Purifié	CHLORURE FERRIQUE	7705-08-0
FP-0104	100 g	Purifié	CHLORURE FERRIQUE	7705-08-0
FP-0104	1 kg	Purifié	CHLORURE FERRIQUE	7705-08-0
FP-0105	2 kg	Réactif	OXYDE FERRIQUE (poudre rouge)	1309-37-1
FP-0105	5 kg	Réactif	OXYDE FERRIQUE (poudre rouge)	1309-37-1
FP-0105	500 g	Réactif	OXYDE FERRIQUE (poudre rouge)	1309-37-1
FP-0106	500 g	Purifié	SULFATE FERRIQUE	15244-10-7
FP-0106	1 kg	Purifié	SULFATE FERRIQUE	15244-10-7
FP-0106	100 g	Purifié	SULFATE FERRIQUE	15244-10-7
FP-0106	2 kg	Purifié	SULFATE FERRIQUE	15244-10-7
FP-0106	150 g	Purifié	SULFATE FERRIQUE	15244-10-7
FP-0106	250 g	Purifié	SULFATE FERRIQUE	15244-10-7
FP-0107	50 g	Purifié	OXYDE FERROFERRIQUE	1317-61-9
FP-0107	2.5 kg	Purifié	OXYDE FERROFERRIQUE	1317-61-9
FP-0107	500 g	Purifié	OXYDE FERROFERRIQUE	1317-61-9
FP-0107	1 kg	Purifié	OXYDE FERROFERRIQUE	1317-61-9
FP-0107	25 g	Purifié	OXYDE FERROFERRIQUE	1317-61-9
FP-0108	1 kg	Réactif A.C.S.	Florisil®, 30-60 mailles	
FP-0108	250 g	Réactif A.C.S.	Florisil®, 30-60 mailles	
FP-0109	1 kg	Réactif A.C.S.	Florisil®, 100-200 mailles	
FP-0109	250 g	Réactif A.C.S.	Florisil®, 100-200 mailles	
FP-0110	100 g	Purifié	FLUORESCÉINE	2321-07-5
FP-0110	500 g	Purifié	FLUORESCÉINE	2321-07-5
FP-0111	500 g	Purifié	FLUORESCÉINE (SOLUBLE)	518-47-8
FP-0111	100 g	Purifié	FLUORESCÉINE (SOLUBLE)	518-47-8
FP-0111	25 kg	Purifié	FLUORESCÉINE (SOLUBLE)	518-47-8
FP-0111	50 g	Purifié	FLUORESCÉINE (SOLUBLE)	518-47-8
FP-0111	2 kg	Purifié	FLUORESCÉINE (SOLUBLE)	518-47-8
FP-0111	1 kg	Purifié	FLUORESCÉINE (SOLUBLE)	518-47-8
FP-0111	25 g	Purifié	FLUORESCÉINE (SOLUBLE)	518-47-8
FP-0111	5 kg	Purifié	FLUORESCÉINE (SOLUBLE)	518-47-8
FP-0112	1 L	Purifié	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FP-0112	4 L	Purifié	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FP-0112	205 L	Purifié	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FP-0112	20 L	Purifié	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FP-0112	500 ml	Purifié	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FP-0112	100L	Purifié	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FP-0113	100 g	Certifié	FUCHSINE BASIQUE(ROUGE 9 BASIQUE)	569-61-9
FP-0113	25 g	Certifié	FUCHSINE BASIQUE(ROUGE 9 BASIQUE)	569-61-9
FP-0113	5 g	Certifié	FUCHSINE BASIQUE(ROUGE 9 BASIQUE)	569-61-9
FP-0113	500 g	Certifié	FUCHSINE BASIQUE(ROUGE 9 BASIQUE)	569-61-9
FP-0114	25 g	Certifié	FUCHSINE BASIQUE (VIOLET BASIQUE 14)	632-99-5
FP-0114	100 g	Certifié	FUCHSINE BASIQUE (VIOLET BASIQUE 14)	632-99-5
FP-0114	5 g	Certifié	FUCHSINE BASIQUE (VIOLET BASIQUE 14)	632-99-5
FP-0114	10 g	Certifié	FUCHSINE BASIQUE (VIOLET BASIQUE 14)	632-99-5
FP-0114	500 g	Certifié	FUCHSINE BASIQUE (VIOLET BASIQUE 14)	632-99-5
FP-0115	1 kg	Purifié	FRUCTOSE	57-48-7
FP-0115	10 kg	Purifié	FRUCTOSE	57-48-7
FP-0115	2 kg	Purifié	FRUCTOSE	57-48-7
FP-0115	250 g	Purifié	FRUCTOSE	57-48-7
FP-0115	500 g	Purifié	FRUCTOSE	57-48-7
FP-0116	25 g	Réactif A.C.S.	Fuchsine Nouveau	3248-91-7
FP-0118	100 g	Réactif A.C.S.	Fast Rouge ITR, 98% Purifié	
FP-0119	100 g	Purifié	FERROCÈNE	102-54-5
FP-0119	500 g	Purifié	FERROCÈNE	102-54-5
FP-0120	100 g	Purifié	FLUORANTHÈNE	
FP-0120	500 g	Purifié	FLUORANTHÈNE	
FP-0121	100 g	Purifié	FLUORÈNE	
FP-0121	500 g	Purifié	FLUORÈNE	
FP-0123	4 L	Réactif A.C.S.	Formamide, 97% Purifié	
FP-0123	1 L	Réactif A.C.S.	Formamide, 97% Purifié	
FP-0123	18 L	Réactif A.C.S.	Formamide, 97% Purifié	
FP-0124	4 L	Réactif A.C.S.	2-Furaldéhyde, Purifié	
FP-0124	1 L	Réactif A.C.S.	2-Furaldéhyde, Purifié	
FP-0183	100mg	Purifié	FLUORESCAMINE	38183-12-9
FP-0203	25 g	Purifié	FAST BLUE BB	120-00-3
FP-0803	500 g	Purifié	DISULFURE DE FER	1309-36-0
FP-0811	500 g	Purifié	PHOSPHATE FERRIQUE (DIHYDRATE)	13463-10-0
FP-0885	25 g	Purifié	FERROCYANURE FERRIQUE	14038-43-8
FP-0890	500 mg	Purifié	ACIDE 5-FLUOROUROTIQUE	703-95-7

FP-0910	100 g	Purifié	9-FLUORÉNONE	486-25-9
FP-0919	500 g	Purifié	FER (LIMAILLES)	
FP-0919	2 kg	Purifié	FER (LIMAILLES)	
FP-0928	100 g	Purifié	PERCHLORATE FERRIQUE (HYDRATE)	15201-61-3
FR-0100	100 g	Réactif A.C.S.	FER (POUDRE)	7439-89-6
FR-0100	2 kg	Réactif A.C.S.	FER (POUDRE)	7439-89-6
FR-0100	500 g	Réactif A.C.S.	FER (POUDRE)	7439-89-6
FR-0101	1 kg	Réactif	CHLORURE FERREUX	13478-10-9
FR-0101	250 g	Réactif	CHLORURE FERREUX	13478-10-9
FR-0101	100 g	Réactif	CHLORURE FERREUX	13478-10-9
FR-0102	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FR-0102	22.7 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FR-0102	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FR-0102	10 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FR-0102	250 g	Réactif A.C.S.	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FR-0102	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE FERREUX	7782-63-0
FR-0103	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE FERRIQUE (HEXAHYDRATE)	10025-77-1
FR-0103	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE FERRIQUE (HEXAHYDRATE)	10025-77-1
FR-0103	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE FERRIQUE (HEXAHYDRATE)	10025-77-1
FR-0103	250 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE FERRIQUE (HEXAHYDRATE)	10025-77-1
FR-0104	100 g	Réactif A.C.S.	NITRATE FERRIQUE	7782-61-8
FR-0104	2 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE FERRIQUE	7782-61-8
FR-0104	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE FERRIQUE	7782-61-8
FR-0104	250 g	Réactif A.C.S.	NITRATE FERRIQUE	7782-61-8
FR-0105	250 g	Réactif	FLORISIL®	
FR-0105	1 kg	Réactif	FLORISIL®	
FR-0107	1 L	Réactif A.C.S.	FORMAMIDE	75-12-7
FR-0107	500 ml	Réactif A.C.S.	FORMAMIDE	75-12-7
FR-0107	4 L	Réactif A.C.S.	FORMAMIDE	75-12-7
FR-0107	1 kg	Réactif A.C.S.	FORMAMIDE	75-12-7
FR-0108	1 L	Réactif A.C.S.	ACIDE FORMIQUE (96%)	64-18-6
FR-0108	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE FORMIQUE (96%)	64-18-6
FR-0108	3 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE FORMIQUE (96%)	64-18-6
FR-0108	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE FORMIQUE (96%)	64-18-6
FR-0108	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE FORMIQUE (96%)	64-18-6
FR-0109	4 L	Réactif A.C.S.	ACIDE FORMIQUE (85%)	64-18-6
FR-0109	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE FORMIQUE (85%)	64-18-6
FR-0109	1 L	Réactif A.C.S.	ACIDE FORMIQUE (85%)	64-18-6
FR-0110	250 g	Réactif A.C.S.	Furfuryle alcool, 99% Réactif	
FR-0110	1 kg	Réactif A.C.S.	Furfuryle alcool, 99% Réactif	
FR-0111	500 g	Réactif	ACIDE FUMARIQUE	110-17-8
FR-0111	1 kg	Réactif	ACIDE FUMARIQUE	110-17-8
FR-0111	2.5 kg	Réactif	ACIDE FUMARIQUE	110-17-8
FR-0112	2 L	Réactif A.C.S.	2-FURALDÉHYDE	98-01-1
FR-0112	500 ml	Réactif A.C.S.	2-FURALDÉHYDE	98-01-1
FR-0113	100 ml	Réactif A.C.S.	Furan, 99+% Réactif	
FR-0113	500 ml	Réactif A.C.S.	Furan, 99+% Réactif	
FR-0114	50 g	Réactif A.C.S.	SULFURE FERREUX	1317-37-9
FR-0114	10 g	Réactif A.C.S.	SULFURE FERREUX	1317-37-9
FR-0115	100 g	Réactif A.C.S.	Fluorobenzène, 99% Réactif	426-06-6
FR-0115	500 g	Réactif A.C.S.	Fluorobenzène, 99% Réactif	426-06-6
FR-0116	100 g	Réactif A.C.S.	2-Fluorotoluène, 99+% Réactif	95-52-3
FR-0116	500 g	Réactif A.C.S.	2-Fluorotoluène, 99+% Réactif	95-52-3
FR-0117	100 ml	Réactif A.C.S.	Fluorotrichlorométhane, 99+% Réactif	
FR-0137	1 L	Réactif A.C.S.	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FR-0137	20 L	Réactif A.C.S.	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FR-0137	4 L	Réactif A.C.S.	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FR-0137	500 ml	Réactif A.C.S.	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FR-0888	1 kg	Réactif	FER (GRANULES)	7439-89-6
FR-0888	500 g	Réactif	FER (GRANULES)	7439-89-6
FR-0888	250 g	Réactif	FER (GRANULES)	7439-89-6
FR-0888	100 g	Réactif	FER (GRANULES)	7439-89-6
FR-0888	450g	Réactif	FER (GRANULES)	7439-89-6
FR-0912	500 ml	Réactif	2-FURALDÉHYDE	98-01-1
FR-0926	500 g	Réactif	NITRATE FERRIQUE	7782-61-8
FR-0926	2 kg	Réactif	NITRATE FERRIQUE	7782-61-8
FR-0926	5 kg	Réactif	NITRATE FERRIQUE	7782-61-8
FR-0926	100 g	Réactif	NITRATE FERRIQUE	7782-61-8
FR-0966	25 g	Réactif	OXYDE FERREUX	1345-25-1
FS-0000	1 L	Certifié	FLUORURE STANDARD 1000PPM	7681-49-4
FS-0000	500 ml	Certifié	FLUORURE STANDARD 1000PPM	7681-49-4
FS-0002	1 L	Certifié	FIXATEUR TAMPONNÉ (2%)	
FS-0002	20 L	Certifié	FIXATEUR TAMPONNÉ (2%)	
FS-0010	4 L	Purifié	FORMALINE TAMPONNÉ 10%	Mélange
FS-0010	20 L	Purifié	FORMALINE TAMPONNÉ 10%	Mélange
FS-0010	1 L	Purifié	FORMALINE TAMPONNÉ 10%	Mélange
FS-0010	500 ml	Purifié	FORMALINE TAMPONNÉ 10%	Mélange
FS-0016	500 ml	Certifié	FLUORURE STANDARD 100 PPM	7681-49-4
FS-0040	4 L	Certifié	FORMALDÉHYDE (4%)	
FS-0060	500 g	Certifié	ACIDE HEXAFLUOROTITANIQUE 60%P/P	17439-11-1
FS-0100	4 L	Certifié	SOLUTION FEHLING A	Mélange

FS-0100	1 L	Certifié	SOLUTION FEHLING A	Mélange
FS-0100	500 ml	Certifié	SOLUTION FEHLING A	Mélange
FS-0101	4 L	Certifié	SOLUTION FEHLING B	Mélange
FS-0101	1 L	Certifié	SOLUTION FEHLING B	Mélange
FS-0101	500 ml	Certifié	SOLUTION FEHLING B	Mélange
FS-0103	500 g	Purifié	ACIDE FLUOBORIQUE	16872-11-0
FS-0103	500 ml	Purifié	ACIDE FLUOBORIQUE	16872-11-0
FS-0104	500 ml	Certifié	NITRATE FERRIQUE (1.0M)	7782-61-8
FS-0105	500 ml	Certifié	NITRATE FERRIQUE 0.5M	7782-61-8
FS-0107	20 L	Purifié	FORMALDÉHYDE SOLUTION 37% TAMPONNÉE	50-00-0
FS-0109	20 L	Certifié	ACIDE FORMIQUE (10%)	64-18-6
FS-0110	4L	Certifié	SOLUTION FEHLING A (sulfate cuivique pentahydrate 6.93%P/V)	Mélange
FS-0111	4L	Certifié	SOLUTION FEHLING B (NAOH)	Mélange
FS-0115	500 ml	Certifié	FLUORURE STANDARD 15 PPM	7681-49-4
FS-0116	500 ml	Certifié	FLUORURE STANDARD 10 PPM	7681-49-4
FS-0119	1 L	Certifié	ACIDE FORMIQUE 10%V/V	64-18-6
FS-0120	500 ml	Certifié	FLUORURE STANDARD 20 PPM	7681-49-4
FS-0199	500 ml	Purifié	Réactif de Fry's	Mélange
FS-0199	1 L	Purifié	Réactif de Fry's	Mélange
FS-0199	250 ml	Purifié	Réactif de Fry's	Mélange
FS-0201	1 L	Purifié	FAM A	108-88-3
FS-0202	1 L	Purifié	FAM B	Mélange
FS-0412	1 L	Certifié	CHLORURE FERRIQUE (0.2N / M)	7705-08-0
FS-0437	500 g	Certifié	ACIDE FLUOBORIQUE, SOLUTION 50%P/P	16872-11-0
FS-0515	1 L	Purifié	FÈCULE DE MAÏS (5%P/V) ET HYDROXYDE DE SODIUM (15%P/P), SOLUTION AQUEUSE	Mélange
FS-0550	3 kg	Certifié	Sulfate ferrique 50%P/P	10028-22-5
FS-0600	1 L	Certifié	FERROXYL®	
FS-0600	4 L	Certifié	FERROXYL®	
FS-0601	1 L	Certifié	FERROXYL® (SOLUTION "A")	7697-37-2
FS-0601	500 ml	Certifié	FERROXYL® (SOLUTION "A")	7697-37-2
FS-0601	20L	Certifié	FERROXYL® (SOLUTION "A")	7697-37-2
FS-0601	4 L	Certifié	FERROXYL® (SOLUTION "A")	7697-37-2
FS-0602	1 L	Certifié	FERROXYL® (SOLUTION "B")	Mélange
FS-0602	4 L	Certifié	FERROXYL® (SOLUTION "B")	Mélange
FS-0602	500 ml	Certifié	FERROXYL® (SOLUTION "B")	Mélange
FS-0602	20L	Certifié	FERROXYL® (SOLUTION "B")	Mélange
FS-0603	1 L	Certifié	FLUORESCÉINE (0.1%)	
FS-0607	500 ml	Certifié	FLUORESCÉINE 7% solution alcoolique	
FS-0650	1 L	Certifié	FERROXYL® (ARMÉE)	
FS-0666	4 L	Certifié	SULFATE FERRIQUE (0.1N)	
FS-0725	4 L	Certifié	SULFATE FERRIQUE D'AMMONIUM (0.25N)	
FS-0801	1 L	Certifié	FORMALDÉHYDE 1%P/P	50-00-0
FS-0810	500 ml	Purifié	FORMALDÉHYDE 10%P/P	50-00-0
FS-0810	20 L	Purifié	FORMALDÉHYDE 10%P/P	50-00-0
FS-0810	4L	Purifié	FORMALDÉHYDE 10%P/P	50-00-0
FS-0820	500 ml	Certifié	NITRATE FERRIQUE (0.2M)	
FS-0825	4 L	Certifié	SULFATE FERREUX (25%)	
FS-0836	500 ml	Certifié	FORMALDÉHYDE 36%P/P	50-00-0
FS-0882	100 ml	Certifié	RÉACTIF DE FOLIN & CIOCALTEU'S	Mélange
FS-0888	1 L	Certifié	THIOCYANATE FERRIQUE (0.1M)	
FS-0892	100 ml	Certifié	FORMALDÉHYDE 8%P/P DANS MÉTHANOL	Mélange
FS-0901	500 ml	Certifié	FRUCTOSE (2%)	
FS-0902	4 L	Purifié	ACIDE FORMIQUE 2%P/V	64-18-6
FS-0905	1 L	Certifié	SULFATE FERREUX (0.5N)	Mélange
FS-0905	4 L	Certifié	SULFATE FERREUX (0.5N)	Mélange
FS-0907	500 ml	Certifié	FLUORESCÉINE (7%)	
FS-0910	500 ml	Certifié	CHLORURE FERRIQUE (10%)	7705-08-0
FS-0910	30ml	Certifié	CHLORURE FERRIQUE (10%)	7705-08-0
FS-0920	500 ml	Certifié	CHLORURE FERRIQUE (20%)	7705-08-0
FS-0925	4 L	Certifié	CHLORURE FERRIQUE 2.5M	7705-08-0
FS-0927	4 L	Purifié	SOLUTION DE CARBONATE DE SODIUM DANS FORMALDÉHYDE	Mélange
FS-0927	1 L	Purifié	SOLUTION DE CARBONATE DE SODIUM DANS FORMALDÉHYDE	Mélange
FS-0930	500 ml	Certifié	CHLORURE FERRIQUE HEXAHYDRATE, 3% (Dans HCl 0.5N)	
FS-0937	4 L	Certifié	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FS-0937	1 L	Certifié	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FS-0940	4 L	Certifié	CHLORURE FERRIQUE (40%)	7705-08-0
FS-0940	20 L	Certifié	CHLORURE FERRIQUE (40%)	7705-08-0
FS-0965	205 L	Certifié	ACIDE FORMIQUE 65%P/P	64-18-6
FS-0965	20 L	Certifié	ACIDE FORMIQUE 65%P/P	64-18-6
FS-0965	1 L	Certifié	ACIDE FORMIQUE 65%P/P	64-18-6
FS-0983	1 L	Certifié	FERRICYANURE DE POTASSIUM (3%)	
FS-0997	1 L	Certifié	SULFATE FERREUX (0.0197M)	Mélange
FS-1544	1 L	Certifié	SULFATE FERREUX 100g/L DANS ACIDE SULFURIQUE 1N	Mélange
FS-2227	250 ml	Certifié	FORMALDÉHYDE 0.02N	50-00-0
FS-3166	500 ml	Standard	STANDARD DE FLUORURE 1PPM	7681-49-4
FS-4200	1 L	Certifié	CHLORURE FERRIQUE (42°Be)	Mélange
FS-4200	4 L	Certifié	CHLORURE FERRIQUE (42°Be)	Mélange
FS-6000	1 L	Certifié	FORMOL-VERT DE MALACHITE	569-64-2
FS-7275	500 ml	Certifié	ACIDE FLUOROSILICIQUE, solution aqueuse 20-25%	16961-83-4
FT-0100	1 kg	Purifié	SULFURE FERREUX	1317-37-9
FT-0100	250 g	Purifié	SULFURE FERREUX	1317-37-9

FT-0109	500 ml	Technique	ACIDE FORMIQUE (85%)	64-18-6
FT-0109	4 L	Technique	ACIDE FORMIQUE (85%)	64-18-6
FT-0109	1 L	Technique	ACIDE FORMIQUE (85%)	64-18-6
FT-0109	20 L	Technique	ACIDE FORMIQUE (85%)	64-18-6
FT-0109	205 L	Technique	ACIDE FORMIQUE (85%)	64-18-6
FT-0998	22.7 kg	Purifié	FER (POUDRE) "110"	7439-89-6
FT-0998	500 g	Purifié	FER (POUDRE) "110"	7439-89-6
FU-0137	4 L	USP	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FU-0137	1 L	USP	FORMALDÉHYDE	50-00-0
FU-0992	25 g	Ultra-pur	OXYDE FERROSFERRIQUE	1317-61-9
FU-1000	500 ml	Ultra-pur	FORMAMIDE (DÉIONISÉE)	75-12-7
FU-1000	100 ml	Ultra-pur	FORMAMIDE (DÉIONISÉE)	75-12-7
GB-0104	500 ml	Biotechnologie	GLYCÉRINE	56-81-5
GB-0104	4 L	Biotechnologie	GLYCÉRINE	56-81-5
GB-0104	1 L	Biotechnologie	GLYCÉRINE	56-81-5
GB-1000	1 kg	Biotechnologie	GLYCINE	56-40-6
GB-1000	5 kg	Biotechnologie	GLYCINE	56-40-6
GB-1000	100 g	Biotechnologie	GLYCINE	56-40-6
GB-1000	100 g	Biotechnologie	GLYCINE	56-40-6
GB-1000	500 g	Biotechnologie	GLYCINE	56-40-6
GB-1000	250 g	Biotechnologie	GLYCINE	56-40-6
GB-2000	500 g	Biotechnologie	HYDROCHLORURE DE GUANIDINE	50-01-1
GB-2000	1 kg	Biotechnologie	HYDROCHLORURE DE GUANIDINE	50-01-1
GB-2000	2.5 kg	Biotechnologie	HYDROCHLORURE DE GUANIDINE	50-01-1
GC-0224	500 g	Culture cellulaire	L-GLUTAMINE	56-85-9
GC-0901	1 g	Certifié	POUDRE SPHÉRIQUE D'OR, 200 MAILLES	7440-67-5
GF-0001	500 ml	Purifié	COLORANT GRAFF, SOLUTION A	7784-13-6
GF-0002	500 ml	Purifié	COLORANT GRAFF, SOLUTION B	10035-04-8
GF-0003	500 ml	Purifié	COLORANT GRAFF, SOLUTION C	7646-85-7
GF-0004	500 ml	Purifié	COLORANT GRAFF, SOLUTION D	Mélange
GF-0004	1 L	Purifié	COLORANT GRAFF, SOLUTION D	Mélange
GF-0101	22.7 kg	USP/FCC	GLUCOSE (MONOHYDRATE)	14431-43-7
GF-0101	10 kg	USP/FCC	GLUCOSE (MONOHYDRATE)	14431-43-7
GF-0105	4L	FCC	GLYCÉRINE	56-81-5
GF-0105	16.6L	FCC	GLYCÉRINE	56-81-5
GF-0116	25 kg	FCC	GOMME XANTHAN	11138-66-2
GF-0190	454 g	FCC	GLUTAMATE DE SODIUM	
GK-0001	50 ml	Purifié	GREASE KIT #1	8001-79-4
GK-0002	50 ml	Purifié	GREASE KIT #2	Mélange
GK-0003	50 ml	Purifié	GREASE KIT #3	Mélange
GK-0004	50 ml	Purifié	GREASE KIT #4	Mélange
GK-0005	50 ml	Purifié	GREASE KIT #5	Mélange
GK-0006	50 ml	Purifié	GREASE KIT #6	Mélange
GK-0007	50 ml	Purifié	GREASE KIT #7	Mélange
GK-0008	50 ml	Purifié	GREASE KIT #8	Mélange
GK-0008	250 ml	Purifié	GREASE KIT #8	Mélange
GK-0009	50 ml	Purifié	GREASE KIT #9	Mélange
GK-0009	250 ml	Purifié	GREASE KIT #9	Mélange
GK-0010	250 ml	Purifié	GREASE KIT #10	Mélange
GK-0011	250 ml	Purifié	GREASE KIT #11	Mélange
GK-0012	250 ml	Purifié	GREASE KIT #12	Mélange
GM-0955	25 g	Base métal	OXYDE DE GERMANIUM(IV)	1310-53-8
GN-0116	100 g	NF	GOMME XANTHAN	11138-66-2
GN-0987	1 kg	Alimentaire	SULFATE DE D-GLUCOSAMINE	
GP-0001	100 g	Purifié	β-GLYCÉROLPHOSPHATE (SEL DISODIQUE)	
GP-0100	1 kg	Purifié	D-GALACTOSE	59-23-4
GP-0100	100 g	Purifié	D-GALACTOSE	59-23-4
GP-0100	500 g	Purifié	D-GALACTOSE	59-23-4
GP-0102	25 g	Purifié	GÉLATINE	9000-70-8
GP-0102	500 g	Purifié	GÉLATINE	9000-70-8
GP-0102	1 kg	Purifié	GÉLATINE	9000-70-8
GP-0102	100 g	Purifié	GÉLATINE	9000-70-8
GP-0103	10 g	Purifié	ACIDE GIBBÉRELLIQUE	77-06-5
GP-0103	1 g	Purifié	ACIDE GIBBÉRELLIQUE	77-06-5
GP-0104	25 g	Certifié	GIEMSA	51811-82-6
GP-0104	5 g	Certifié	GIEMSA	51811-82-6
GP-0104	50 g	Certifié	GIEMSA	51811-82-6
GP-0104	500 g	Certifié	GIEMSA	51811-82-6
GP-0105	250 g	Purifié	GUAIACOL	90-05-1
GP-0105	1 kg	Purifié	GUAIACOL	90-05-1
GP-0105	100 g	Purifié	GUAIACOL	90-05-1
GP-0107	100 g	Réactif	ACIDE L-GLUTAMIQUE	56-86-0
GP-0107	1 kg	Réactif	ACIDE L-GLUTAMIQUE	56-86-0
GP-0108	1 g	Purifié	D-GLYCOGÈNE	9005-79-2
GP-0108	5 g	Purifié	D-GLYCOGÈNE	9005-79-2
GP-0109	25 g	Purifié	GRAPHITE (POUDRE)	7782-42-5
GP-0109	500 g	Purifié	GRAPHITE (POUDRE)	7782-42-5
GP-0109	1 kg	Purifié	GRAPHITE (POUDRE)	7782-42-5
GP-0109	50 g	Purifié	GRAPHITE (POUDRE)	7782-42-5
GP-0110	10 kg	Purifié	GELÉE DE PÉTROLE	8009-03-8
GP-0110	20 kg	Purifié	GELÉE DE PÉTROLE	8009-03-8

GP-0110	18 kg	Purifié	GELÉE DE PÉTROLE	8009-03-8
GP-0110	2 kg	Purifié	GELÉE DE PÉTROLE	8009-03-8
GP-0110	500 g	Purifié	GELÉE DE PÉTROLE	8009-03-8
GP-0110	454 g	Purifié	GELÉE DE PÉTROLE	8009-03-8
GP-0111	100 g	Purifié	ACIDE GLYOXYLIQUE (MONOHYDRATE)	563-96-2
GP-0111	25 g	Purifié	ACIDE GLYOXYLIQUE (MONOHYDRATE)	563-96-2
GP-0112	2.5 kg	Purifié	GRAPHITE (FLOCONS)	
GP-0112	500 g	Purifié	GRAPHITE (FLOCONS)	
GP-0113	25 g	Purifié	GUANINE	
GP-0113	10 g	Purifié	GUANINE	
GP-0113	100 g	Purifié	GUANINE	
GP-0114	250 g	Purifié	GOMME GUAR	9000-30-0
GP-0114	500 g	Purifié	GOMME GUAR	9000-30-0
GP-0115	100 g	Réactif A.C.S.	Gomme mastic	
GP-0115	25 g	Réactif A.C.S.	Gomme mastic	
GP-0116	100 g	Purifié	GOMME XANTHAN	11138-66-2
GP-0116	25 kg	Purifié	GOMME XANTHAN	11138-66-2
GP-0116	500 g	Purifié	GOMME XANTHAN	11138-66-2
GP-0120	2 kg	Purifié	GOMME ROSIN	8050-09-7
GP-0120	25 kg	Purifié	GOMME ROSIN	8050-09-7
GP-0120	500 g	Purifié	GOMME ROSIN	8050-09-7
GP-0120	10 kg	Purifié	GOMME ROSIN	8050-09-7
GP-0120	3 kg	Purifié	GOMME ROSIN	8050-09-7
GP-0120	5 kg	Purifié	GOMME ROSIN	8050-09-7
GP-0332	100 g	Purifié	GELLANE (GOMME)	71010-52-1
GP-0877	100 ml	Purifié	3-GLYCIDOXYPROPYLTRIMÉTHOXYSILANE	2530-83-8
GP-0883	250 g	Purifié	MONOSTÉARATE DE GLYCÉROL	31566-31-1
GP-0901	500 g	Purifié	GLUCOSE (ANHYDRE)	50-99-7
GP-0902	500 g	Purifié	GÉLATINE (TYPE B)	9000-70-8
GP-0902	100 g	Purifié	GÉLATINE (TYPE B)	9000-70-8
GP-0938	500 ml	Purifié	MÉTACRYLATE DE GLYCIDYLE	70939-77-4
GP-0950	1 kg	Purifié	GOMME GELRITE	71010-52-1
GP-0959	250 g	Réactif	CARBONATE DE GUANIDINE	
GP-0992	100 g	Purifié	BÉTA-GLYCÉROL PHOSPHATE, DISODIQUÉ, PENTAHYDRATE	
GP-3000	1 kg	Purifié	GLUTEN	
GR-0101	10 kg	Réactif	GLUCOSE (MONOHYDRATE)	14431-43-7
GR-0101	22.7 kg	Réactif	GLUCOSE (MONOHYDRATE)	14431-43-7
GR-0101	500 g	Réactif	GLUCOSE (MONOHYDRATE)	14431-43-7
GR-0101	2 kg	Réactif	GLUCOSE (MONOHYDRATE)	14431-43-7
GR-0101	45.36 kg	Réactif	GLUCOSE (MONOHYDRATE)	14431-43-7
GR-0101	100g	Réactif	GLUCOSE (MONOHYDRATE)	14431-43-7
GR-0101	25 kg	Réactif	GLUCOSE (MONOHYDRATE)	14431-43-7
GR-0102	25 g	Réactif	L-GLUTAMINE	56-85-9
GR-0102	100 g	Réactif	L-GLUTAMINE	56-85-9
GR-0102	500 g	Réactif	L-GLUTAMINE	56-85-9
GR-0103	100 g	Réactif	ACIDE GLUTARIQUE	
GR-0103	500 g	Réactif	ACIDE GLUTARIQUE	
GR-0104	1 L	Réactif A.C.S.	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0104	20 L	Réactif A.C.S.	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0104	500 ml	Réactif A.C.S.	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0104	4 L	Réactif A.C.S.	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0105	1 L	Réactif	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0105	20 L	Réactif	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0105	205 L	Réactif	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0105	258 kg	Réactif	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0105	500 ml	Réactif	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0105	4 L	Réactif	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0105	250 kg	Réactif	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0105	223 kg	Réactif	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0105	4x4L	Réactif	GLYCÉRINE	56-81-5
GR-0106	250 g	Réactif A.C.S.	GLYCINE	56-40-6
GR-0106	50 g	Réactif A.C.S.	GLYCINE	56-40-6
GR-0107	100 g	Réactif	ACIDE GLYCOLIQUE	79-14-1
GR-0107	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE GLYCOLIQUE	79-14-1
GR-0107	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE GLYCOLIQUE	79-14-1
GR-0108	500 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE GUANIDINE	50-01-1
GR-0109	100 g	Réactif	CHLORURE DE GADOLINIUM(III)	
GR-0109	25 g	Réactif	CHLORURE DE GADOLINIUM(III)	
GR-0110	10 g	Réactif	GALLIUM	7440-55-3
GR-0110	50 g	Réactif	GALLIUM	7440-55-3
GR-0111	10 g	Réactif A.C.S.	Germanium (poudre), -100 mailles, 99.99+% Réactif	
GR-0111	50 g	Réactif A.C.S.	Germanium (poudre), -100 mailles, 99.99+% Réactif	
GR-0111	1 g	Réactif A.C.S.	Germanium (poudre), -100 mailles, 99.99+% Réactif	
GR-0112	25 g	Réactif	CHLORURE DE GERMANIUM(IV)	10038-98-9
GR-0112	100 g	Réactif	CHLORURE DE GERMANIUM(IV)	10038-98-9
GR-0112	5 g	Réactif	CHLORURE DE GERMANIUM(IV)	10038-98-9
GR-0224	500 g	Haute pureté	L-GLUTAMINE	56-85-9
GR-0478	10 g	Réactif	OXYDE DE GERMANIUM (IV)	
GR-0900	250 g	Réactif	GUAIACOL	
GR-0901	1 kg	Réactif	GLUCOSE (ANHYDRE)	50-99-7
GR-0901	500 g	Réactif	GLUCOSE (ANHYDRE)	50-99-7

GR-0901	2.5 kg	Réactif	GLUCOSE (ANHYDRE)	50-99-7
GR-0901	5 kg	Réactif	GLUCOSE (ANHYDRE)	50-99-7
gr-0905	250 g	Réactif	D-(+)-GLUCONO-1,5-LACTONE	90-80-2
GR-0905	500 g	Réactif	D-(+)-GLUCONO-1,5-LACTONE	90-80-2
GR-0931	500 g	Réactif	GÉLATINE	9000-70-8
GR-0966	10 g	Réactif	OXYDE DE GALLIUM(III)	
GR-0992	100 g	Réactif	THIOCYANATE DE GUANIDINE	
GR-0995	500 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE D-(+)-GLUCOSAMINE	
GR-9001	1 kg	Réactif A.C.S.	GLUCOSE (ANHYDRE)	50-99-7
GS-0001	500 ml	Purifié	GRAM (SOLUTION 1A) (CRYSTAL VIOLET DANS ÉTHANOL)	Mélange
GS-0001	1 L	Purifié	GRAM (SOLUTION 1A) (CRYSTAL VIOLET DANS ÉTHANOL)	Mélange
GS-0002	500 ml	Purifié	GRAM (SOLUTION 1B) (OXALATE D'AMMONIUM)	6009-70-7
GS-0003	500 ml	Purifié	GRAM (SOLUTION 2) (IODE ET IODURE DE POTASSIUM)	Mélange
GS-0003	1 L	Purifié	GRAM (SOLUTION 2) (IODE ET IODURE DE POTASSIUM)	Mélange
GS-0003	4 L	Purifié	GRAM (SOLUTION 2) (IODE ET IODURE DE POTASSIUM)	Mélange
GS-0004	500 ml	Purifié	GRAM (SOLUTION 3) (SAFRANINE O DANS ÉTHANOL 10%V/V)	Mélange
GS-0004	1 L	Purifié	GRAM (SOLUTION 3) (SAFRANINE O DANS ÉTHANOL 10%V/V)	Mélange
GS-0025	1 L	Réactif	GLUTARALDÉHYDE (25%)	111-30-8
GS-0100	4 kg	Purifié	ACIDE D-GLUCONIQUE (SOL. AQUEUSE 50%)	
GS-0100	1 kg	Purifié	ACIDE D-GLUCONIQUE (SOL. AQUEUSE 50%)	
GS-0101	1 L	Certifié	GLUTARALDÉHYDE (50%)	111-30-8
GS-0101	500 g	Certifié	GLUTARALDÉHYDE (50%)	111-30-8
GS-0101	500 ml	Certifié	GLUTARALDÉHYDE (50%)	111-30-8
GS-0101	3L	Certifié	GLUTARALDÉHYDE (50%)	111-30-8
GS-0101	250 ml	Certifié	GLUTARALDÉHYDE (50%)	111-30-8
GS-0102	100 ml	Haute pureté	ACIDE GLYCOLIQUE (70%)	79-14-1
GS-0102	4 L	Haute pureté	ACIDE GLYCOLIQUE (70%)	79-14-1
GS-0103	1 kg	Certifié	GLYOXAL (40%)	
GS-0103	100 g	Certifié	GLYOXAL (40%)	
GS-0103	3 kg	Certifié	GLYOXAL (40%)	
GS-0104	258 kg	USP	GLYCÉRINE	56-81-5
GS-0104	4 L	USP	GLYCÉRINE	56-81-5
GS-0104	500 ml	USP	GLYCÉRINE	56-81-5
GS-0104	20 L	USP	GLYCÉRINE	56-81-5
GS-0104	200 L	USP	GLYCÉRINE	56-81-5
GS-0105	4 L	Certifié	GLYCÉRINE (50%)	56-81-5
GS-0105	1 L	Certifié	GLYCÉRINE (50%)	56-81-5
GS-0105	223 kg	Certifié	GLYCÉRINE (50%)	56-81-5
GS-0105	500 ml	Certifié	GLYCÉRINE (50%)	56-81-5
GS-0105	20 L	Certifié	GLYCÉRINE (50%)	56-81-5
GS-0108	500 ml	Certifié	D-GLYCOGÈNE (1%)	
GS-0130	100 ml	Certifié	GLYCÉRINE (30%V/V)	56-81-5
GS-0150	100 ml	Certifié	GLYCÉRINE (50%V/V)	56-81-5
GS-0230	4 L	Certifié	GLUCONATE DE CHLORHEXIDINE 20%	18472-51-0
GS-0242	500 ml	Certifié	HYDROCHLORURE DE GUANIDINE (8.0M)	50-01-1
GS-0600	4 L	Certifié	LIQUIDE DE GILSON	
GS-0600	1 L	Certifié	LIQUIDE DE GILSON	
GS-0810	500 ml	Certifié	GÉLATINE (SOLUTION 1%)	
GS-0810	1 L	Certifié	GÉLATINE (SOLUTION 1%)	
GS-0812	1 L	Certifié	SOLUTION STOCK GLUTARALDÉHYDE	Mélange
GS-0812	3.8 L	Certifié	SOLUTION STOCK GLUTARALDÉHYDE	Mélange
GS-0850	250 g	Certifié	ACIDE GLYOXYLIQUE (50%)	0298-12-4
GS-0903	18 L	Purifié	ACIDE GLYCOLIQUE (70%)	79-14-1
GS-0997	10 ml	Certifié	GENTAMICINE (50mg/ml)	
GS-7373	4L	Purifié	GERMISOL	Mélange
GT-0102	4 L	Technique	ACIDE GLYCOLIQUE (70%)	79-14-1
GT-0102	1 L	Technique	ACIDE GLYCOLIQUE (70%)	79-14-1
GT-0105	20 L	Technique	GLYCÉRINE	56-81-5
GT-0105	1 L	Technique	GLYCÉRINE	56-81-5
GT-0803	250 g	Technique	TRIPALMITATE DE GLYCÉRYL	555-44-2
GT-0898	250 g	Technique	TRISTÉARATE DE GLYCÉRYL	555-43-1
GU-0101	500 g	FCC/USP/NF	GLUCOSE (MONOHYDRATE)	14431-43-7
GU-0101	3 kg	FCC/USP/NF	GLUCOSE (MONOHYDRATE)	14431-43-7
GU-0106	500 g	USP	GLYCINE	56-40-6
GU-0230	4L	USP	GLUCONATE DE CHLORHEXIDINE 20%	18472-51-0
GU-0956	5 g	USP	SULFATE DE GENTAMICINE	
GU-1000	500 g	Ultra-pur	HYDROCHLORURE DE GUANIDINE	50-01-1
HA-0133	20 L	Alimentaire	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HA-0133	4 L	Alimentaire	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HA-0133	60 L	Alimentaire	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HA-0133	1 L	Alimentaire	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HA-1271099	pqt	Certifié	ChromaVer® 3 Chromium Reagent	
HA-199526	50 ml	Certifié	Molybdate 3 Reagent Solution	Mélange
HA-2105569	pqt	Certifié	DPD Free Chlorine Reagent	Mélange
HA-2106269	pqt	Certifié	Citric Acid Reagent	Mélange
HA-2106969	pqt	Certifié	CyaniVer 4 Cyanide Reagent	Mélange
HA-2107069	pqt	Certifié	CyaniVer 5 Cyanide Reagent	Mélange
HA-2947549	500 ml	Certifié	SPADNS 2 (Arsenic-free) Fluoride Reagent	Mélange
HA-7722	5 ml	Absolu	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (PUR)	7722-84-1
HB-0112	3L	Certifié	HUILE DE LIN	8001-26-1
HB-1000	1 kg	Biotechnologie	HEPES	7365-45-9

HB-1000	100 g	Biotechnologie	HEPES	7365-45-9
HB-1000	500 g	Biotechnologie	HEPES	7365-45-9
HB-1000	250 g	Biotechnologie	HEPES	7365-45-9
HC-0025	25 g	Certifié	HUILE ROUGE O	
HC-0030	500 ml	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HC-0133	4 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HC-0347	1 L	Certifié	TMC HFE-347E	406-78-0
HC-0347	3.7L	Certifié	TMC HFE-347E	406-78-0
HC-0742	3.8 L	Certifié	HUILE D'HYDROCARBURE (MATRIX OIL), 20 Cst	64742-65-0
HC-2820	1 L	Certifié	HFE-71DE	Mélange
HE-0110	1 L	Électronique	ACIDE HYDROFLUORIQUE (48%)	7664-39-3
HE-0110	4L	Électronique	ACIDE HYDROFLUORIQUE (48%)	7664-39-3
HF-3300	100 ml	FCC	HUILE D'ANIS	84650-59-9.
HFE-7100	4 L	Certifié	HFE-7100	Mélange
HFE-7100	3.8 L	Certifié	HFE-7100	Mélange
HH-0100	1 L	HPLC	HEPTANE	142-82-5
HH-0100	4 L	HPLC	HEPTANE	142-82-5
HH-0102	1 L	HPLC	HEXANES	110-54-3
HH-0102	4 L	HPLC	HEXANES	110-54-3
HH-0110	1 L	Haute pureté	ACIDE HYDROFLUORIQUE (48%)	7664-39-3
HH-0913	100 g	HPLC	HYDROQUINONE	123-31-9
HH-0950	100 g	HPLC	Acide 1-Heptanesulfonique, sel de sodium (anhydre)	22767-50-6
HH-0950	500 g	HPLC	Acide 1-Heptanesulfonique, sel de sodium (anhydre)	22767-50-6
HH-0980	500 g	HPLC	Acide 1-Hexanesulfonique sel de sodium (Anhydre)	2832-45-3
HI-0996	1 L	Infra-rouge	HUILE MINÉRALE (NUJOL, IR)	
HI-70300L	500 ml	Indicateur	HI70300L - SOLUTION D'ENTREPOSAGE D'ÉLECTRODES pH 3.5	Mélange
HI-7040L	500 ml	Certifié	HI 7040 Zero Oxygen Solution	7681-57-4
HI-7081L	500 ml	Standard	HI7081L - CHLORURE DE SODIUM Standard Solution 30g/L	7647-14-5
HM-0110	3.8 L	Trace métal	ACIDE HYDROFLUORIQUE (48%)	7664-39-3
HM-0999	1 L	Purifié	HUILE DE MENTHE POIVRÉE	8006-90-4
HM-0999	500 ml	Purifié	HUILE DE MENTHE POIVRÉE	8006-90-4
HP-0000	500 ml	Certifié	XIAMETER PMX-200 SILICONE FLUID 10000CS	63148-62-9
HP-0100	25 g	Certifié	HÉMATOXYLINE (TRIHYDRATE)	517-28-2
HP-0100	100 g	Certifié	HÉMATOXYLINE (TRIHYDRATE)	517-28-2
HP-0101	4 L	Purifié	HEPTANE	142-82-5
HP-0101	20 L	Purifié	HEPTANE	142-82-5
HP-0101	1 L	Purifié	HEPTANE	142-82-5
HP-0101	19 L	Purifié	HEPTANE	142-82-5
HP-0101	19 L	Purifié	HEPTANE	142-82-5
HP-0101	500 ml	Purifié	HEPTANE	142-82-5
HP-0101	100 ml	Purifié	HEPTANE	142-82-5
HP-0101	250 ml	Purifié	HEPTANE	142-82-5
HP-0102	1 L	Purifié	1-HEPTANOL	111-70-6
HP-0102	100 ml	Purifié	1-HEPTANOL	111-70-6
HP-0102	500 ml	Purifié	1-HEPTANOL	111-70-6
HP-0103	1 L	Purifié	2-HEPTANONE	110-43-0
HP-0103	100 ml	Purifié	2-HEPTANONE	110-43-0
HP-0103	250 ml	Purifié	2-HEPTANONE	110-43-0
HP-0103	4L	Purifié	2-HEPTANONE	110-43-0
HP-0104	100 g	Réactif A.C.S.	Hexachlorophène, 98% Purifié	
HP-0105	100 g	Purifié	CHLORURE DE 1-HEXADÉCYLPYRIDINIUM	6004-24-6
HP-0105	500 g	Purifié	CHLORURE DE 1-HEXADÉCYLPYRIDINIUM	6004-24-6
HP-0106	100 g	Purifié	ACIDE 2,4-HEXADIÉNOÏQUE	110-44-1
HP-0106	500 g	Purifié	ACIDE 2,4-HEXADIÉNOÏQUE	110-44-1
HP-0107	25 g	Purifié	ACIDE 1-HEXANESULFONIQUE (SEL DE SODIUM)	2832-45-3
HP-0107	5 g	Purifié	ACIDE 1-HEXANESULFONIQUE (SEL DE SODIUM)	2832-45-3
HP-0108	1 L	Purifié	1-HEXANOL	111-27-3
HP-0108	100 ml	Purifié	1-HEXANOL	111-27-3
HP-0108	12 kg	Purifié	1-HEXANOL	111-27-3
HP-0108	4 L	Purifié	1-HEXANOL	111-27-3
HP-0108	500 g	Purifié	1-HEXANOL	111-27-3
HP-0108	500 ml	Purifié	1-HEXANOL	111-27-3
HP-0109	1 L	Purifié	1-HEXÈNE	592-41-6
HP-0109	100 ml	Purifié	1-HEXÈNE	592-41-6
HP-0110	100 g	Réactif A.C.S.	Histamine, dihydrochlorure d', 98% Purifié	
HP-0110	25 g	Réactif A.C.S.	Histamine, dihydrochlorure d', 98% Purifié	
HP-0111	1 L	Purifié	HUILE DE CASTOR	8001-79-4
HP-0111	250 ml	Purifié	HUILE DE CASTOR	8001-79-4
HP-0111	4 L	Purifié	HUILE DE CASTOR	8001-79-4
HP-0111	3.8 L	Purifié	HUILE DE CASTOR	8001-79-4
HP-0112	1 L	Purifié	HUILE DE LIN	8001-26-1
HP-0112	16 L	Purifié	HUILE DE LIN	8001-26-1
HP-0112	20 L	Purifié	HUILE DE LIN	8001-26-1
HP-0112	4 L	Purifié	HUILE DE LIN	8001-26-1
HP-0113	100 g	Purifié	HYDRAZINE (ANHYDRE)	302-01-2
HP-0113	500 g	Purifié	HYDRAZINE (ANHYDRE)	302-01-2
HP-0113	50 g	Purifié	HYDRAZINE (ANHYDRE)	302-01-2
HP-0114	100 g	Réactif A.C.S.	Hydrazine, dihydrochlorure d', 98+% Purifié	
HP-0114	500 g	Réactif A.C.S.	Hydrazine, dihydrochlorure d', 98+% Purifié	
HP-0115	1 L	Purifié	HUILE DE PARAFFINE (LOURDE)	8042-47-5
HP-0115	20 L	Purifié	HUILE DE PARAFFINE (LOURDE)	8042-47-5

HP-0115	4 L	Purifié	HUILE DE PARAFFINE (LOURDE)	8042-47-5
HP-0115	500 ml	Purifié	HUILE DE PARAFFINE (LOURDE)	8042-47-5
HP-0116	100 g	Purifié	HYDRAZINE (MONOHYDRATE)	7803-57-8
HP-0116	500 g	Purifié	HYDRAZINE (MONOHYDRATE)	7803-57-8
HP-0116	2.5 kg	Purifié	HYDRAZINE (MONOHYDRATE)	7803-57-8
HP-0116	100 ml	Purifié	HYDRAZINE (MONOHYDRATE)	7803-57-8
HP-0116	250 g	Purifié	HYDRAZINE (MONOHYDRATE)	7803-57-8
HP-0118	100 g	Purifié	HUILE DE CÈDRE	13567-41-4
HP-0118	500 g	Purifié	HUILE DE CÈDRE	13567-41-4
HP-0119	4 L	Purifié	ACIDE HYDROFLUORIQUE (70%)	7664-39-3
HP-0119	500 ml	Purifié	ACIDE HYDROFLUORIQUE (70%)	7664-39-3
HP-0120	1 L	Purifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HP-0120	20 L	Purifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HP-0120	500 ml	Purifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HP-0120	4 L	Purifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HP-0120	200 L	Purifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HP-0120	205 L	Purifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HP-0120	2 L	Purifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HP-0121	4 L	NF	HUILE DE MAÏS	
HP-0121	1 L	NF	HUILE DE MAÏS	
HP-0121	500 ml	NF	HUILE DE MAÏS	
HP-0122	20 L	Purifié	HUILE DE PARAFFINE (LÉGÈRE)	8042-47-5
HP-0122	1 L	Purifié	HUILE DE PARAFFINE (LÉGÈRE)	8042-47-5
HP-0122	4 L	Purifié	HUILE DE PARAFFINE (LÉGÈRE)	8042-47-5
HP-0123	4 L	Purifié	HUILE D'OLIVE	8001-25-0
HP-0123	1 L	Purifié	HUILE D'OLIVE	8001-25-0
HP-0123	2.5 kg	Purifié	HUILE D'OLIVE	8001-25-0
HP-0123	500 g	Purifié	HUILE D'OLIVE	8001-25-0
HP-0123	500 ml	Purifié	HUILE D'OLIVE	8001-25-0
HP-0123	100 ml	Purifié	HUILE D'OLIVE	8001-25-0
HP-0124	1 kg	Purifié	HUILE DE SILICONE	63148-62-9
HP-0124	3 kg	Purifié	HUILE DE SILICONE	63148-62-9
HP-0124	500 g	Purifié	HUILE DE SILICONE	63148-62-9
HP-0124	500 ml	Purifié	HUILE DE SILICONE	63148-62-9
HP-0124	1 L	Purifié	HUILE DE SILICONE	63148-62-9
HP-0125	1 g	Réactif A.C.S.	Hemin, bovin (cristallin)	
HP-0125	25 g	Réactif A.C.S.	Hemin, bovin (cristallin)	
HP-0125	10 g	Réactif A.C.S.	Hemin, bovin (cristallin)	
HP-0126	500 ml	Purifié	HEPTALDÉHYDE	111-71-7
HP-0126	1 L	Purifié	HEPTALDÉHYDE	111-71-7
HP-0127	100 ml	Purifié	1,1,1,3,3,3-HEXAMÉTHYLDISILAZANE	999-97-3
HP-0127	500 ml	Purifié	1,1,1,3,3,3-HEXAMÉTHYLDISILAZANE	999-97-3
HP-0128	100 g	Purifié	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE	124-09-4
HP-0128	500 g	Purifié	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE	124-09-4
HP-0129	100 ml	Purifié	HEXANAL	66-25-1
HP-0129	500 ml	Purifié	HEXANAL	66-25-1
HP-0129	250 ml	Purifié	HEXANAL	66-25-1
HP-0130	1 L	Purifié	HEXANES	110-54-3
HP-0130	20 L	Purifié	HEXANES	110-54-3
HP-0130	205 L	Purifié	HEXANES	110-54-3
HP-0130	4 L	Purifié	HEXANES	110-54-3
HP-0130	500 ml	Purifié	HEXANES	110-54-3
HP-0130	250 ml	Purifié	HEXANES	110-54-3
HP-0131	500 g	Purifié	1,6-HEXANEDIOL	
HP-0133	1 g	Réactif A.C.S.	Histamine, 96% Purifié	
HP-0133	5 g	Réactif A.C.S.	Histamine, 96% Purifié	
HP-0134	100 g	Purifié	L-Histidine, 98% Purifié	
HP-0134	25 g	Purifié	L-Histidine, 98% Purifié	
HP-0135	100 g	Réactif A.C.S.	4-Hydroxycoumarin, 98% Purifié	
HP-0135	500 g	Réactif A.C.S.	4-Hydroxycoumarin, 98% Purifié	
HP-0136	100 g	Réactif A.C.S.	7-Hydroxy-4-méthylcoumarin, 97% Purifié	
HP-0136	500 g	Réactif A.C.S.	7-Hydroxy-4-méthylcoumarin, 97% Purifié	
HP-0137	100 g	Purifié	HYDROXYPROPYLE CELLULOSE	
HP-0137	250 g	Purifié	HYDROXYPROPYLE CELLULOSE	
HP-0138	100 g	Purifié	HÉMISULFATE DE 8-HYDROXYQUINOLINE	
HP-0138	500 g	Purifié	HÉMISULFATE DE 8-HYDROXYQUINOLINE	
HP-0139	25 g	Réactif A.C.S.	N-Hydroxysuccinimide, 97% Purifié	6066-82-6
HP-0139	250 g	Réactif A.C.S.	N-Hydroxysuccinimide, 97% Purifié	6066-82-6
HP-0139	100 g	Réactif A.C.S.	N-Hydroxysuccinimide, 97% Purifié	6066-82-6
HP-0140	250 g	Purifié	Hydroxypropyle cellulose (poudre)	
HP-0140	100 g	Purifié	Hydroxypropyle cellulose (poudre)	
HP-0440	16 L	Purifié	HUILE DE CANOLA	
HP-0448	500 g	Purifié	HUILE DE PIN	8021-29-2
HP-0448	500 ml	Purifié	HUILE DE PIN	8021-29-2
HP-0500	500 g	Purifié	2-HYDROXYÉTHYLE CELLULOSE (250,000)	
HP-0620	5 g	Purifié	2-HYDROXY-4-MÉTHOXYBENZOPHÉNONE	
HP-0620	100g	Purifié	2-HYDROXY-4-MÉTHOXYBENZOPHÉNONE	
HP-0664	2 kg	Purifié	HUILE DE PALME	8002-75-3
HP-0682	120 ml	Purifié	HUILE À IMMERSION TYPE A	Mélange
HP-0777	500 ml	Purifié	HUILE DE COTTON	8001-29-4
HP-0788	1 kg	Purifié	PEG-40-HUILE DE CASTOR HYDROGÉNÉE	61788-85-0

HP-0822	25 ml	Purifié	1-HEXYNE	0693-02-07
HP-0825	100 g	Purifié	MONOHYDROCHLORURE DE L-HISTIDINE	5934-29-2
HP-0825	500 g	Purifié	MONOHYDROCHLORURE DE L-HISTIDINE	5934-29-2
HP-0866	20 L	Purifié	HUILE (BAIN THERMOSTATIQUE)	
HP-0885	500 ml	Réactif	4-HEPTANONE	123-19-3
HP-0886	100 ml	Purifié	1,2,6-HEXANETRIOL	
HP-0889	500 ml	Purifié	HEXAMÉTHYLDISILOXANE	107-46-0
HP-0894	250 g	Purifié	HYDRAZINE MONOHYDROCHLORURE	
HP-0898	1 L	Purifié	HUILE DE ROMARIN	
HP-0900	500 ml	Purifié	HUILE DE JOJOBA	90045-98-0
HP-0910	500 ml	Purifié	HUILE DE LAVANDE	8000-28-0
HP-0920	500 ml	Purifié	HUILE DE CAROTTE	
HP-0927	100 g	Certifié	HÉMATOXYLINE	517-28-2
HP-0927	500 g	Certifié	HÉMATOXYLINE	517-28-2
HP-0927	1 kg	Certifié	HÉMATOXYLINE	517-28-2
HP-0985	50 ml	Purifié	2-HYDROXY-2-MÉTHYLPROPIOPHÉNONE	7473-98-5
HP-0999	500 g	Purifié	HUILE DE COCONUT	
HP-1000	19 L	Purifié	HUILE DE SILICONE 100cSt	63148-62-9
HP-1488	5 g	Purifié	HATU	148893-10-1
HP-2000	20 kg	Purifié	HUILE DE SILICONE DOW CORNING 200®FLUID 100cSt	
HP-2500	1 L	Purifié	HUILE DE SILICONE DOW CORNING 200®FLUID 50cSt	63148-62-9
HP-3880	1 L	Purifié	HUILE D'ORANGE	
HP-4002	100 ml	Purifié	HUILE DE GRAINES DE COTON	8001-29-4
HP-5441	100 ml	Purifié	2-HEXANONE	591-78-6
HP-5545	1 L	Certifié	HUILE DE SÉSAME	
HP-5555	20 L	Certifié	HUILE DE RÉFÉRENCE ASTM #2 (IRM 902)	
HP-8001	1000 L	Casher	HUILE DE SOYA	8001-22-7
HR-0043	250 g	Réactif	2-HYDROXYÉTHYLE CELLULOSE	
HR-0050	500 ml	Réactif	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (50%)	7722-84-1
HR-0050	4 L	Réactif	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (50%)	7722-84-1
HR-0100	1 L	Réactif	ACIDE HEPTANOÏQUE	111-14-8
HR-0101	1 kg	Réactif	HEXACHLOROÉTHANE	67-72-1
HR-0101	500 g	Réactif	HEXACHLOROÉTHANE	67-72-1
HR-0102	100 ml	Réactif	HEXADÉCANÉ	544-76-3
HR-0102	500 ml	Réactif	HEXADÉCANÉ	544-76-3
HR-0103	100 g	Réactif	1-HEXADÉCANOL	36653-82-4
HR-0103	500 g	Réactif	1-HEXADÉCANOL	36653-82-4
HR-0104	1 kg	Réactif A.C.S.	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	100-97-0
HR-0104	250 g	Réactif A.C.S.	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	100-97-0
HR-0104	500 g	Réactif A.C.S.	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	100-97-0
HR-0104	50 g	Réactif A.C.S.	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	100-97-0
HR-0105	1 L	Réactif A.C.S.	HEXANES	110-54-3
HR-0105	2 L	Réactif A.C.S.	HEXANES	110-54-3
HR-0105	100 ml	Réactif A.C.S.	HEXANES	110-54-3
HR-0105	205 L	Réactif A.C.S.	HEXANES	110-54-3
HR-0105	20 L	Réactif A.C.S.	HEXANES	110-54-3
HR-0105	200 L	Réactif A.C.S.	HEXANES	110-54-3
HR-0105	4 L	Réactif A.C.S.	HEXANES	110-54-3
HR-0105	500 ml	Réactif A.C.S.	HEXANES	110-54-3
HR-0105	19 L	Réactif A.C.S.	HEXANES	110-54-3
HR-0106	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE D'HYDRAZINE	10034-93-2
HR-0106	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE D'HYDRAZINE	10034-93-2
HR-0107	20 L	Réactif A.C.S.	ACIDE HYDRIODIQUE (55%)	10034-85-2
HR-0107	250 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE HYDRIODIQUE (55%)	10034-85-2
HR-0107	35 lbs	Réactif A.C.S.	ACIDE HYDRIODIQUE (55%)	10034-85-2
HR-0108	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE HYDRIODIQUE (47%)	10034-82-2
HR-0109	1 L	Réactif A.C.S.	ACIDE HYDROBROMIQUE	10035-10-6
HR-0109	2.5 L	Réactif A.C.S.	ACIDE HYDROBROMIQUE	10035-10-6
HR-0109	20 L	Réactif A.C.S.	ACIDE HYDROBROMIQUE	10035-10-6
HR-0110	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE HYDROFLUORIQUE (48%)	7664-39-3
HR-0110	4 L	Réactif A.C.S.	ACIDE HYDROFLUORIQUE (48%)	7664-39-3
HR-0110	454 g	Réactif A.C.S.	ACIDE HYDROFLUORIQUE (48%)	7664-39-3
HR-0110	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE HYDROFLUORIQUE (48%)	7664-39-3
HR-0110	100 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE HYDROFLUORIQUE (48%)	7664-39-3
HR-0111	1 g	Réactif A.C.S.	Hydrogène, hexachloroplatinate (IV) d', Réactif A.C.S.	
HR-0111	5 g	Réactif A.C.S.	Hydrogène, hexachloroplatinate (IV) d', Réactif A.C.S.	
HR-0113	100 g	Réactif	HYDROQUINONE	123-31-9
HR-0113	2 kg	Réactif	HYDROQUINONE	123-31-9
HR-0113	5 kg	Réactif	HYDROQUINONE	123-31-9
HR-0113	500 g	Réactif	HYDROQUINONE	123-31-9
HR-0114	1 kg	Réactif A.C.S.	HYDROCHLORURE D'HYDROXYLAMINE	5470-11-1
HR-0114	100 g	Réactif A.C.S.	HYDROCHLORURE D'HYDROXYLAMINE	5470-11-1
HR-0114	2 kg	Réactif A.C.S.	HYDROCHLORURE D'HYDROXYLAMINE	5470-11-1
HR-0114	500 g	Réactif A.C.S.	HYDROCHLORURE D'HYDROXYLAMINE	5470-11-1
HR-0115	1 kg	Réactif A.C.S.	Hydroxylamine, sulfate d', 99% Réactif	
HR-0115	5 kg	Réactif A.C.S.	Hydroxylamine, sulfate d', 99% Réactif	
HR-0116	4 L	Réactif	4-HYDROXY-4-MÉTHYLE-2-PENTANONE	123-42-2
HR-0116	500 ml	Réactif	4-HYDROXY-4-MÉTHYLE-2-PENTANONE	123-42-2
HR-0117	Échantillon	Réactif A.C.S.	8-HYDROXYQUINOLINE	148-24-3
HR-0117	100 g	Réactif A.C.S.	8-HYDROXYQUINOLINE	148-24-3
HR-0118	250 g	Réactif A.C.S.	Hexachloroacétone, 99% Réactif	

HR-0118	1 kg	Réactif A.C.S.	Hexachloroacétone, 99% Réactif	
HR-0119	100 g	Réactif	HEXACHLOROBENZÈNE	118-74-1
HR-0119	5 g	Réactif	HEXACHLOROBENZÈNE	118-74-1
HR-0119	500 g	Réactif	HEXACHLOROBENZÈNE	118-74-1
HR-0120	100 g	Réactif A.C.S.	Hexafluorobenzène, 99% Réactif	392-56-3
HR-0120	5 g	Réactif A.C.S.	Hexafluorobenzène, 99% Réactif	392-56-3
HR-0120	25 g	Réactif A.C.S.	Hexafluorobenzène, 99% Réactif	392-56-3
HR-0121	100 g	Réactif	HEXAMÉTHYLPHOSPHORAMIDE	680-31-9
HR-0122	1 kg	Réactif	ACIDE 4-HYDROXYBENZOÏQUE	99-96-7
HR-0122	100 g	Réactif	ACIDE 4-HYDROXYBENZOÏQUE	99-96-7
HR-0122	500 g	Réactif	ACIDE 4-HYDROXYBENZOÏQUE	99-96-7
HR-0128	100g	Réactif	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE	124-09-4
HR-0133	4 L	Réactif A.C.S.	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HR-0133	20 L	Réactif A.C.S.	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HR-0133	205 L	Réactif A.C.S.	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HR-0133	500 ml	Réactif A.C.S.	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	7722-84-1
HR-0154	1 L	Réactif	ACÉTATE DE N-HEXYL	142-92-7
HR-0527	1 g	Réactif A.C.S.	ACIDE 15-HYDROXPENTADÉCANOÏQUE	
HR-0700	50 g	Réactif	ALCOOL 4-HYDROXY-3-MÉTHOXYBENZYLIQUE	
HR-0817	50 g	Réactif	8-HYDROXYQUINOLINE	148-24-3
HR-0818	500 g	Réactif	BROMURE D'HEXADÉCYLTRIMÉTHYLAMMONIUM (57-09-0
HR-0818	100g	Réactif	BROMURE D'HEXADÉCYLTRIMÉTHYLAMMONIUM (57-09-0
HR-0828	25 g	Réactif	1,1,1,3,3,3-HEXAFLUORO-2-PROPANOL	920-66-1
HR-0851	100 g	Réactif	4-HYDROXY-L-PROLINE	51-35-4
HR-0894	100 g	Réactif	ACIDE HEPTAFLUOROBUTYRIQUE	375-22-4
HR-0900	100 ml	Réactif	3-HEPTANOL	589-82-2
HR-0901	100 ml	Réactif	HEPTANE	142-82-5
HR-0904	5 kg	Réactif	HEXAMÉTHYLÈNÉTÉTRAMINE	100-97-0
HR-0990	50 g	Réactif	4-HYDROXYBENZALDÉHYDE	123-08-0
HR-0997	50 g	Réactif	ACIDE 3-(4-HYDROXYPHÉNYLE) PROPIONIQUE	501-97-3
HR-0999	500 g	Réactif	ACIDE HEXANOÏQUE	142-62-1
HS-0003	1 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 3% P/V	7722-84-1
HS-0003	4 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 3% P/V	7722-84-1
HS-0003	20 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 3% P/V	7722-84-1
HS-0007	20 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 7% P/P	7722-84-1
HS-0007	4L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 7% P/P	7722-84-1
HS-0010	1 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 10% P/P	7722-84-1
HS-0015	4 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 15% P/P	7722-84-1
HS-0015	500 ml	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 15% P/P	7722-84-1
HS-0025	4 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (25%)	7722-84-1
HS-0025	20 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (25%)	7722-84-1
HS-0101	4 L	Certifié	Peroxyde d'hydrogène 3% P/P	7722-84-1
HS-0101	500 ml	Certifié	Peroxyde d'hydrogène 3% P/P	7722-84-1
HS-0101	20 L	Certifié	Peroxyde d'hydrogène 3% P/P	7722-84-1
HS-0102	100 g	Certifié	HYDRAZINE (35%)	302-01-2
HS-0102	500 g	Certifié	HYDRAZINE (35%)	302-01-2
HS-0104	100 g	Certifié	ACIDE HYPOPHOSPHOREUX	6303-21-5
HS-0104	4 kg	Certifié	ACIDE HYPOPHOSPHOREUX	6303-21-5
HS-0104	500 g	Certifié	ACIDE HYPOPHOSPHOREUX	6303-21-5
HS-0105	1 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 5% P/P	7722-84-1
HS-0105	4 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 5% P/P	7722-84-1
HS-0105	20 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 5% P/P	7722-84-1
HS-0106	1 L	Certifié	Peroxyde d'hydrogène 6%	7722-84-1
HS-0106	500 ml	Certifié	Peroxyde d'hydrogène 6%	7722-84-1
HS-0106	4 L	Certifié	Peroxyde d'hydrogène 6%	7722-84-1
HS-0106	500 ml	Certifié	Peroxyde d'hydrogène 6%	7722-84-1
HS-0109	1 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 9% P/P	7722-84-1
HS-0109	2.5 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 9% P/P	7722-84-1
HS-0109	4 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 9% P/P	7722-84-1
HS-0110	1 L	Purifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (10% V/V)	7722-84-1
HS-0110	500 ml	Purifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (10% V/V)	7722-84-1
HS-0110	20 L	Purifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (10% V/V)	7722-84-1
HS-0114	500 ml	Certifié	HYDROCHLORURE D'HYDROXYLAMINE (2.5%)	5470-11-1
HS-0120	500 ml	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (20%)	7722-84-1
HS-0129	20L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (29%P/P)	7722-84-1
HS-0129	4L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (29%P/P)	7722-84-1
HS-0179	1 L	Certifié	CHLOROFORME / HEPTANE (1:3)	
HS-0214	1 L	Certifié	HYDROCHLORURE D'HYDROXYLAMINE (10%P/V)	5470-11-1
HS-0300	500 ml	Purifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (30% V/V)	7722-84-1
HS-0300	4 L	Purifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (30% V/V)	7722-84-1
HS-0425	4L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 4,25% P/V	7722-84-1
HS-0427	4 L	Purifié	Hexaméthylènetétramine 5,7%p/v dans méthanol	Mélange
HS-0510	1 L	Certifié	ACIDE HYDROFLUORIQUE, SOLN 10%V/V (DU HF 48%P/P)	7664-39-3
HS-0600	4 L	Certifié	HÉMATOXYLINE (TYPE HARRIS)	
HS-0600	1 L	Certifié	HÉMATOXYLINE (TYPE HARRIS)	
HS-0600	2.5 L	Certifié	HÉMATOXYLINE (TYPE HARRIS)	
HS-0600	500 ml	Certifié	HÉMATOXYLINE (TYPE HARRIS)	
HS-0601	1 L	Purifié	HÉMATOXYLINE, TYPE MAYER'S	
HS-0602	4 L	Certifié	TAMPON "HEXAMÉTHYLÈNÉTÉTRAMINE"	
HS-0701	1 L	Certifié	ACIDE HYDROFLUORIQUE 0.01M	7664-39-3
HS-0801	500 ml	Certifié	ACIDE HYDROFLUORIQUE 0.1M	7664-39-3

HS-0801	250 ml	Certifié	ACIDE HYDROFLUORIQUE 0.1M	7664-39-3
HS-0802	250 ml	Certifié	ACIDE HYDROFLUORIQUE 2%P/P	7664-39-3
HS-0815	1 L	Certifié	ACIDE HYDROFLUORIQUE, SOLN 15%V/V (DU HF 48%P/P)	7664-39-3
HS-0820	500 ml	Certifié	ACIDE HYDROFLUORIQUE (20%)	7664-39-3
HS-0830	500 ml	Certifié	ACIDE HYDROFLUORIQUE, SOL 30%P/P	7664-39-3
HS-0830	1 L	Certifié	ACIDE HYDROFLUORIQUE, SOL 30%P/P	7664-39-3
HS-0875	1 L	Certifié	IODINE SOLUTION, HANUS	Mélange
HS-0875	500 ml	Certifié	IODINE SOLUTION, HANUS	Mélange
HS-0882	1 L	Certifié	SULFURE D'HYDROGÈNE	7783-06-4
HS-0882	500 ml	Certifié	SULFURE D'HYDROGÈNE	7783-06-4
HS-0884	500 ml	Certifié	HYDROXY NAPHTOL BLEU (0.2%)	63451-35-4
HS-0903	500 ml	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (3%)	7722-84-1
HS-0903	1 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (3%)	7722-84-1
HS-0903	20 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (3%)	7722-84-1
HS-0903	200 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (3%)	7722-84-1
HS-0903	4L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (3%)	7722-84-1
HS-0905	500 ml	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (0.5% V/V de 35%P/P)	7722-84-1
HS-0906	4 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (6%)	7722-84-1
HS-0906	500 ml	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (6%)	7722-84-1
HS-0906	1 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (6%)	7722-84-1
HS-0912	60 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (12%)	7722-84-1
HS-0912	20 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (12%)	7722-84-1
HS-0912	4 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE (12%)	7722-84-1
HS-0990	25 ml	Certifié	HYDRANAL® COULOMAT CG	
HS-0990	500 ml	Certifié	HYDRANAL® COULOMAT CG	
HS-0995	2.5 L	Certifié	HYDRANAL® COMPOSITE 5	Mélange
HS-0995	500 ml	Certifié	HYDRANAL® COMPOSITE 5	Mélange
HS-0995	1 L	Certifié	HYDRANAL® COMPOSITE 5	Mélange
HS-0996	500 ml	Certifié	HYDRANAL® COULOMAT AG	Mélange
HS-0998	2.5 L	Certifié	HYDRANAL® COMPOSITE 2	Mélange
HS-0998	1 L	Certifié	HYDRANAL® COMPOSITE 2	Mélange
HS-1200	4 L	Certifié	Peroxyde d'hydrogène 12%P/P	7722-84-1
HS-3000	4 L	Certifié	CHLORURE D'HYDROGÈNE (SOL. SATURÉE)	
HS-9820	500 ml	Certifié	ACIDE HYDROFLUORIQUE 20% V/V (de 48%P/P)	7664-39-3
HT-0100	500 g	Réactif A.C.S.	1-Hexadécylamine, 90% Purifié	
HT-0963	250 g	Technique	ACIDE 12-HYDROXYSTÉARIQUE	106-14-9
HU-0814	1 kg	Ultra-pur	HYDROCHLORURE D'HYDROXYLAMINE	5470-11-1
HV-0110	500 ml	Environnemental	ACIDE HYDROFLUORIQUE (48%)	7664-39-3
HX-0105	4 L	Pesticide	HEXANES	110-54-3
IB-0166	500 ml	Biotechnologie	ISOPROPANOL	67-63-0
IC-0290	100mg	Certifié	ISORHAPONTIN	32727-29-0
IC-0900	10 kg	Culture cellulaire	D-MYO-INOSITOL	87-89-8
IC-0900	1 kg	Culture cellulaire	D-MYO-INOSITOL	87-89-8
IC-0900	500 g	Culture cellulaire	D-MYO-INOSITOL	87-89-8
IC-0900	250 g	Culture cellulaire	D-MYO-INOSITOL	87-89-8
IC-6214	1 g	Certifié	1,2-Indanedione	16214-27-0
IE-1752	1 g	Pharma	INDIGO SYNTHÉTIQUE	482-89-3
IH-0101	500 ml	HPLC	ISOPROPANOL	67-63-0
IH-0101	1 L	HPLC	ISOPROPANOL	67-63-0
IH-0101	4 L	HPLC	ISOPROPANOL	67-63-0
IH-0901	4 L	HPLC	ISOPROPANOL	67-63-0
IH-0901	1 L	HPLC	ISOPROPANOL	67-63-0
IL-0124	4L	LC/MS	ISOPROPANOL	67-63-0
IN-0604	4L	NF	PALMITATE D'ISOPROPYLE	142-91-6
IO-0166	1 L	Optique	ISOPROPANOL	67-63-0
IO-0166	4 L	Optique	ISOPROPANOL	67-63-0
IO-0166	4x4L	Optique	ISOPROPANOL	67-63-0
IP-0100	25 g	Réactif A.C.S.	Indène, 98% Purifié	
IP-0100	5 g	Réactif A.C.S.	Indène, 98% Purifié	
IP-0101	100 g	Purifié	INDIGO SYNTHÉTIQUE	482-89-3
IP-0101	25 g	Purifié	INDIGO SYNTHÉTIQUE	482-89-3
IP-0102	100 g	Certifié	INDIGO CARMIN	860-22-0
IP-0102	25 g	Certifié	INDIGO CARMIN	860-22-0
IP-0102	10 g	Certifié	INDIGO CARMIN	860-22-0
IP-0102	5 g	Certifié	INDIGO CARMIN	860-22-0
IP-0103	100 g	Purifié	ACIDE INDOLE-3-ACÉTIQUE	87-51-4
IP-0103	25 g	Purifié	ACIDE INDOLE-3-ACÉTIQUE	87-51-4
IP-0103	5 g	Purifié	ACIDE INDOLE-3-ACÉTIQUE	87-51-4
IP-0104	25 g	Purifié	ACIDE 3-INDOLEBUTYRIQUE	133-32-4
IP-0104	5 g	Purifié	ACIDE 3-INDOLEBUTYRIQUE	133-32-4
IP-0104	100g	Purifié	ACIDE 3-INDOLEBUTYRIQUE	133-32-4
IP-0105	100 g	Réactif A.C.S.	Inositol	87-89-8
IP-0105	2 kg	Réactif A.C.S.	Inositol	87-89-8
IP-0105	500 g	Réactif A.C.S.	Inositol	87-89-8
IP-0106	1 L	Réactif A.C.S.	Isophorine, 97% Purifié	
IP-0106	100 ml	Réactif A.C.S.	Isophorine, 97% Purifié	
IP-0107	100 g	Réactif A.C.S.	Isoquinoline, 97% Purifié	
IP-0107	500 g	Réactif A.C.S.	Isoquinoline, 97% Purifié	
IP-0108	100 g	Purifié	IGEPAL® CA-210	
IP-0108	500 g	Purifié	IGEPAL® CA-210	
IP-0109	1 kg	Réactif A.C.S.	2-Imidazolidone, 96% Purifié	

IP-0109	500 g	Réactif A.C.S.	2-Imidazolidone, 96% Purifié	
IP-0110	4 L	Purifié	ISOPROPANOL (70%)	67-63-0
IP-0110	1 L	Purifié	ISOPROPANOL (70%)	67-63-0
IP-0110	20 L	Purifié	ISOPROPANOL (70%)	67-63-0
IP-0110	500 ml	Purifié	ISOPROPANOL (70%)	67-63-0
IP-0110	20 L	Purifié	ISOPROPANOL (70%)	67-63-0
IP-0110	200 L	Purifié	ISOPROPANOL (70%)	67-63-0
IP-0110	1000 L	Purifié	ISOPROPANOL (70%)	67-63-0
IP-0111	1 g	Purifié	INDOPHÉNOL (SEL DE SODIUM)	5418-32-6
IP-0111	5 g	Purifié	INDOPHÉNOL (SEL DE SODIUM)	5418-32-6
IP-0111	100g	Purifié	INDOPHÉNOL (SEL DE SODIUM)	5418-32-6
IP-0112	25 g	Purifié	IODOACÉTAMIDE	144-48-9
IP-0112	10 g	Purifié	IODOACÉTAMIDE	144-48-9
IP-0112	100 g	Purifié	IODOACÉTAMIDE	144-48-9
IP-0113	500 g	Réactif A.C.S.	Isatin, 98% Purifié	
IP-0113	100 g	Réactif A.C.S.	Isatin, 98% Purifié	
IP-0114	100 ml	Purifié	ACÉTATE D'ISOPENTYLE	123-92-2
IP-0114	500 ml	Purifié	ACÉTATE D'ISOPENTYLE	123-92-2
IP-0114	25 ml	Purifié	ACÉTATE D'ISOPENTYLE	123-92-2
IP-0115	100 ml	Réactif A.C.S.	Isopentyle, nitrite d', 97% Purifié	
IP-0115	500 ml	Réactif A.C.S.	Isopentyle, nitrite d', 97% Purifié	
IP-0116	100 ml	Purifié	NITRITE D'ISOBUTYLE	?542-56-3
IP-0116	500 ml	Purifié	NITRITE D'ISOBUTYLE	?542-56-3
IP-0117	250 ml	Purifié	ISOPHORONE DIISOCYANATE	4098-71-9
IP-0118	250 g	Purifié	4-ISOPROPYLPHÉNOL	99-89-8
IP-0118	1 kg	Purifié	4-ISOPROPYLPHÉNOL	99-89-8
IP-0118	100 g	Purifié	4-ISOPROPYLPHÉNOL	99-89-8
IP-0118	5 g	Purifié	4-ISOPROPYLPHÉNOL	99-89-8
IP-0124	1 L	Purifié	ISOPROPANOL	67-63-0
IP-0124	20 L	Purifié	ISOPROPANOL	67-63-0
IP-0124	205 L	Purifié	ISOPROPANOL	67-63-0
IP-0124	500 ml	Purifié	ISOPROPANOL	67-63-0
IP-0124	4 L	Purifié	ISOPROPANOL	67-63-0
IP-0124	750ml	Purifié	ISOPROPANOL	67-63-0
IP-0603	250 ml	Technique	INDÈNE	103-73-1
IP-0604	1 L	Purifié	PALMITATE D'ISOPROPYLE	142-91-6
IP-0611	100 ml	Purifié	MYRISTATE D'ISOPROPYLE >=90%,	110-27-0
IP-0666	100 g	Purifié	ACIDE ISOASCORBIQUE	
IP-0830	10 g	Purifié	4-HYDROXYBENZOATE D'ISOPROPYLE	
IP-0847	50 g	Purifié	MONOBROMURE D'IODE	7789-33-5
IP-0855	1 L	Purifié	ISO-BUTYRALDÉHYDE	78-84-2
IP-0855	500 ml	Purifié	ISO-BUTYRALDÉHYDE	78-84-2
IP-0868	25 g	Purifié	ACIDE IODOACÉTIQUE	64-69-7
IP-0883	1 g	Purifié	IBUPROFÈNE	15687-27-1
IP-0883	25 g	Purifié	IBUPROFÈNE	15687-27-1
IP-0924	1 L	Purifié	ISOPHORONE	78-59-1
IP-9253	25 g	Purifié	INVERTASE (GRADE V)	9001-57-4
IR-0100	100 g	Réactif	IMIDAZOLE	288-32-4
IR-0100	2 kg	Réactif	IMIDAZOLE	288-32-4
IR-0100	500 g	Réactif	IMIDAZOLE	288-32-4
IR-0101	100 g	Réactif	INDOLE	120-72-9
IR-0101	500 g	Réactif	INDOLE	120-72-9
IR-0101	25 g	Réactif	INDOLE	120-72-9
IR-0102	250 g	Réactif A.C.S.	ACIDE IODIQUE	7782-68-5
IR-0102	50 g	Réactif A.C.S.	ACIDE IODIQUE	7782-68-5
IR-0103	100 g	Réactif A.C.S.	IODE	7553-56-2
IR-0103	2 kg	Réactif A.C.S.	IODE	7553-56-2
IR-0103	500 g	Réactif A.C.S.	IODE	7553-56-2
IR-0103	50 kg	Réactif A.C.S.	IODE	7553-56-2
IR-0103	200g	Réactif A.C.S.	IODE	7553-56-2
IR-0104	100 g	Réactif A.C.S.	MONOCHLORURE D'IODE	7790-99-0
IR-0104	25 g	Réactif A.C.S.	MONOCHLORURE D'IODE	7790-99-0
IR-0105	100 g	Réactif A.C.S.	Iodoforme, 99% Réactif	
IR-0105	500 g	Réactif A.C.S.	Iodoforme, 99% Réactif	
IR-0106	100 g	Réactif	IDOÉTHANE	75-03-6
IR-0106	500 g	Réactif	IDOÉTHANE	75-03-6
IR-0107	100 g	Réactif	Iodométhane, 99.5% Réactif	74-88-4
IR-0107	500 g	Réactif	Iodométhane, 99.5% Réactif	74-88-4
IR-0107	50 g	Réactif	Iodométhane, 99.5% Réactif	74-88-4
IR-0109	100 ml	Réactif	ISOPRÈNE	78-79-5
IR-0109	500 ml	Réactif	ISOPRÈNE	78-79-5
IR-0111	100 g	Réactif	1-IODOBUTANE 99%	542-69-8
IR-0111	500 g	Réactif	1-IODOBUTANE 99%	542-69-8
IR-0112	100 g	Réactif A.C.S.	2-Iodobutane, 99% Réactif	
IR-0112	500 g	Réactif A.C.S.	2-Iodobutane, 99% Réactif	
IR-0113	100 g	Réactif	IODOMÉTHANE	74-88-4
IR-0113	2 kg	Réactif	IODOMÉTHANE	74-88-4
IR-0113	500 g	Réactif	IODOMÉTHANE	74-88-4
IR-0114	100 g	Réactif A.C.S.	1-Iodopropane, 99% Réactif	
IR-0114	500 g	Réactif A.C.S.	1-Iodopropane, 99% Réactif	
IR-0115	100 g	Réactif A.C.S.	2-Iodopropane, 99% Réactif	

IR-0115	500 g	Réactif A.C.S.	2-Iodopropane, 99% Réactif	
IR-0116	500 g	Réactif	OXYDE FERRIQUE (99,998%)	1309-37-1
IR-0116	50 g	Réactif	OXYDE FERRIQUE (99,998%)	1309-37-1
IR-0116	10 g	Réactif	OXYDE FERRIQUE (99,998%)	1309-37-1
IR-0116	100 g	Réactif	OXYDE FERRIQUE (99,998%)	1309-37-1
IR-0117	1 L	Réactif	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	110-19-0
IR-0117	250 ml	Réactif	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	110-19-0
IR-0117	3L	Réactif	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	110-19-0
IR-0118	1 L	Réactif A.C.S.	Isobutylamine, 99% Réactif	
IR-0118	500 ml	Réactif A.C.S.	Isobutylamine, 99% Réactif	
IR-0120	1 L	Réactif	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	108-21-4
IR-0120	2 L	Réactif	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	108-21-4
IR-0120	500 ml	Réactif	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	108-21-4
IR-0122	1 L	Réactif A.C.S.	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	108-20-3
IR-0122	500 ml	Réactif A.C.S.	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	108-20-3
IR-0166	4 L	Réactif A.C.S.	ISOPROPANOL	67-63-0
IR-0166	1 L	Réactif A.C.S.	ISOPROPANOL	67-63-0
IR-0166	205 L	Réactif A.C.S.	ISOPROPANOL	67-63-0
IR-0166	500 ml	Réactif A.C.S.	ISOPROPANOL	67-63-0
IR-0166	200 L	Réactif A.C.S.	ISOPROPANOL	67-63-0
IR-0166	200 L	Réactif A.C.S.	ISOPROPANOL	67-63-0
IR-0166	100 ml	Réactif A.C.S.	ISOPROPANOL	67-63-0
IR-0166	19 L	Réactif A.C.S.	ISOPROPANOL	67-63-0
IR-0166	20L	Réactif A.C.S.	ISOPROPANOL	67-63-0
IR-0909	100 g	Réactif	ACIDE ISONICOTINIQUE	55-22-1
IR-0909	500 g	Réactif	ACIDE ISONICOTINIQUE	55-22-1
IR-0919	500 g	Purifié	ISOEUGÉNOL	
IR-0954	100g	Réactif	IODÉCANOL	25339-17-7
IR-0955	1 kg	Réactif	ACIDE ITACONIQUE	97-65-4
IR-0992	1 L	Réactif	ISOSAFROLE	120-58-1
IR-0992	100 ml	Réactif	ISOSAFROLE	120-58-1
IR-0992	500 ml	Réactif	ISOSAFROLE	120-58-1
IR-0992	2 L	Réactif	ISOSAFROLE	120-58-1
IS-0001	1 L	Certifié	IODE (0.01N)	
IS-0005	1 L	Certifié	IODE (0.005M)	
IS-0010	1 L	Certifié	IODE (0.1N)	
IS-0020	500 ml	Certifié	ISOPROPANOL SOLUTION AQUEUSE 20%	67-63-0
IS-0020	4 L	Certifié	ISOPROPANOL SOLUTION AQUEUSE 20%	67-63-0
IS-0050	1 L	Certifié	IODE (0.05M)	7553-56-2
IS-0082	1 L	Certifié	IODE (0.00282N)	
IS-0100	1 L	Certifié	IODE LUGOL	Mélange
IS-0100	500 ml	Certifié	IODE LUGOL	Mélange
IS-0100	4 L	Certifié	IODE LUGOL	Mélange
IS-0100	100 ml	Certifié	IODE LUGOL	Mélange
IS-0101	1 L	Certifié	iode 0.1N	Mélange
IS-0101	4 L	Certifié	iode 0.1N	Mélange
IS-0101	500 ml	Certifié	iode 0.1N	Mélange
IS-0101	250 ml	Certifié	iode 0.1N	Mélange
IS-0101	20L	Certifié	iode 0.1N	Mélange
IS-0102	100 ml	Réactif A.C.S.	MONOCHLORURE D'IODE (1.0M dans le dichlorométhane)	
IS-0102	800 ml	Certifié	MONOCHLORURE D'IODE (1.0M dans le dichlorométhane)	
IS-0103	4 L	Certifié	INDICATEUR UNIVERSEL	Mélange
IS-0103	1 L	Certifié	INDICATEUR UNIVERSEL	Mélange
IS-0103	500 ml	Certifié	INDICATEUR UNIVERSEL	Mélange
IS-0103	200ml	Certifié	INDICATEUR UNIVERSEL	Mélange
IS-0103	250 ml	Certifié	INDICATEUR UNIVERSEL	Mélange
IS-0127	1 L	Certifié	iode 0.02N / Iodure de potassium 0.03N	Mélange
IS-0156	4 L	Certifié	IODE (0.0156N) (N/64)	
IS-0156	500 ml	Certifié	IODE (0.0156N) (N/64)	
IS-0166	10 L	Certifié	KOH-Ba(OH)2 (ISOPROPANOL)	
IS-0201	4 L	Certifié	IODE (0.1M / 0.2N)	Mélange
IS-0282	500 ml	Certifié	IODE (0.0282N)	
IS-0373	4 L	Certifié	Teinture d'iode 2.5%	Mélange
IS-0373	500 ml	Certifié	Teinture d'iode 2.5%	Mélange
IS-0630	500 ml	Réactif	IGEPAL® CO-630	68412-54-4
IS-0630	1 kg	Réactif	IGEPAL® CO-630	68412-54-4
IS-0630	20 L	Réactif	IGEPAL® CO-630	68412-54-4
IS-0630	250 ml	Réactif	IGEPAL® CO-630	68412-54-4
IS-0670	1 L	Certifié	INDIGO CARMIN (SOLUTION 0.5%)	860-22-0
IS-0670	500 ml	Certifié	INDIGO CARMIN (SOLUTION 0.5%)	860-22-0
IS-0670	125 ml	Certifié	INDIGO CARMIN (SOLUTION 0.5%)	860-22-0
IS-0710	200 L	Purifié	MÉLANGE ISOPROPANOL / GLYCÉRINE	Mélange
IS-0710	20 L	Purifié	MÉLANGE ISOPROPANOL / GLYCÉRINE	Mélange
IS-0710	4 L	Purifié	MÉLANGE ISOPROPANOL / GLYCÉRINE	Mélange
IS-0802	1 L	Certifié	IODE (0.02N)	Mélange
IS-0802	500 ml	Certifié	IODE (0.02N)	Mélange
IS-0802	4 L	Certifié	IODE (0.02N)	Mélange
IS-0810	200 L	Purifié	MÉLANGE ISOPROPANOL / GLYCÉRINE AMÉLIORÉ	Mélange
IS-0810	4 L	Purifié	MÉLANGE ISOPROPANOL / GLYCÉRINE AMÉLIORÉ	Mélange
IS-0810	1 L	Purifié	MÉLANGE ISOPROPANOL / GLYCÉRINE AMÉLIORÉ	Mélange
IS-0822	1 L	Certifié	IODE, SOLUTION WIJS	Mélange

IS-0822	500 ml	Certifié	IODE, SOLUTION WIJS	Mélange
IS-0825	500 ml	Certifié	IODE (0.025M / 0.05N)	Mélange
IS-0883	500 ml	Certifié	INDICATEUR "pH DU SOL"	
IS-0952	1 L	Certifié	Solution d'identification des groupements aldéhydes & cétones	Mélange
IS-1000	1 L	Certifié	IODE (1.0N)	Mélange
IS-1000	500 ml	Certifié	IODE (1.0N)	Mélange
IS-3000	1 L	Certifié	ISA (NITRATES)	
IS-5050	10 L	Certifié	ISOPROPANOL/EAU (50/50)	67-63-0
IS-7030	4 L	Certifié	ISOPROPANOL:ACIDE ACÉTIQUE (mélange 70:30)	
IS-8822	1 L	Certifié	SOLUTION D'IODURE DE POTASSIUM 8.8 g/L / IODE 2.2 g/L	7553-56-2
IS-9166	1 L	Spectro.	ISOPROPANOL	67-63-0
IT-0166	20 L	Technique	ISOPROPANOL	67-63-0
IT-0924	4 L	Purifié, TT-I-735	ISOPROPANOL	67-63-0
IT-0924	20 L	Purifié, TT-I-735	ISOPROPANOL	67-63-0
IT-0924	1 L	Purifié, TT-I-735	ISOPROPANOL	67-63-0
IU-0103	100 g	USP	IODE	7553-56-2
IU-0105	25 kg	USP	INOSITOL	
IU-0110	1 L	ULTRA-FILTRÉE	ISOPROPANOL (70%)	67-63-0
IU-0110	20 L	ULTRA-FILTRÉE	ISOPROPANOL (70%)	67-63-0
IU-0110	500 ml	USP	ISOPROPANOL (70%)	67-63-0
IU-0325	50 g	USP	L-ISOLEUCINE	73-32-5
IU-0883	100 g	USP	IBUPROFÈNE	15687-27-1
IU-1000	25 g	Ultra-pur	IPTG	367-93-1
IV-0860	25 g	Culture végétale	ACIDE 3-INDOLEBUTYRIQUE (SEL DE K)	60096-23-3
JP-0100	25 g	Certifié	JANUS VERT B	2869-83-2
JP-0100	5 g	Certifié	JANUS VERT B	2869-83-2
JP-0101	25 g	Réactif A.C.S.	Jenner, colorant de, certifié (colorant biologique)	
JP-0102	100 g	Certifié	JAUNE MÉTANIL	587-98-4
JS-0100	1 L	Réactif A.C.S.	Jenner, colorant de, Solution	
JS-0100	500 ml	Réactif A.C.S.	Jenner, colorant de, Solution	
JS-0100	4 L	Réactif A.C.S.	Jenner, colorant de, Solution	
JS-0867	500 ml	Certifié	JANUS VERT B (0.01%)	
JS-2000	1 L	Certifié	RÉACTIF DE JONES	
KH-0286	100 g	Haute pureté	SULFATE DE KANAMYCINE	70560-51-9
KP-0100	500 g	Purifié	KAOLIN	1332-58-7
KP-0100	1 kg	Purifié	KAOLIN	1332-58-7
KP-0101	4 L	Purifié	KÉROSÈNE	8008-20-6
KP-0101	18.9 L	Purifié	KÉROSÈNE	8008-20-6
KP-0101	3.8 L	Purifié	KÉROSÈNE	8008-20-6
KP-0101	500 ml	Purifié	KÉROSÈNE	8008-20-6
KP-0101	1 L	Purifié	KÉROSÈNE	8008-20-6
KP-0124	22.7 kg	Purifié	KEMAMIDE® S (Stearamide)	124-26-5
KR-0100	1 g	Réactif	KINETIN	
KR-0100	5 g	Réactif	KINETIN	
KS-0020	1 L	Certifié	STANDARD DE TURBIDITÉ KAOLIN 20 PPM	
KS-0020	1 L	Certifié	STANDARD DE TURBIDITÉ KAOLIN 20 PPM	
KS-0020	1 L	Certifié	STANDARD DE TURBIDITÉ KAOLIN 20 PPM	
KS-0060	1 L	Certifié	STANDARD DE TURBIDITÉ KAOLIN 60 PPM	
KS-0060	1 L	Certifié	STANDARD DE TURBIDITÉ KAOLIN 60 PPM	
KS-0100	1 L	Certifié	STANDARD DE TURBIDITÉ KAOLIN 100 PPM	
KS-0200	1 L	Certifié	STANDARD DE TURBIDITÉ 200 PPM	
KS-0883	100 ml	Purifié	RÉACTIF DE KOVAC	Mélange
KU-0100	500 g	USP	KAOLIN	1332-58-7
KU-0886	100 g	USP	SULFATE DE KANAMYCINE	70560-51-9
LB-0000	4 L	Réactif	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 0.04%	
LB-4007	500 g	Bactériologique	LB BROTH MILLER	MÉLANGE
LC-0200	4 L	Certifié	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LC-0200	1 L	Certifié	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LC-0200	20 L	Certifié	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LC-0200	500 ml	Certifié	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LC-0881	25 g	Certifié	LIGHT GREEN SF YELLOWISH	5141-20-8
LC-0911	100 g	Certifié	CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8
LC-0911	500 g	Certifié	CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8
LC-0911	10 kg	Certifié	CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8
LC-0911	1 kg	Certifié	CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8
LC-170401	500 ml	Indicateur	Methyl Orange-Xylene Cyanol, solution indicateur	Mélange
LF-0200	1 L	FCC	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LF-0200	20 L	FCC	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LF-0200	4 L	FCC	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LF-0245	500 ml	FCC	ACIDE LACTIQUE (45%)	50-21-5 (RS)
LF-0999	Échantillon	FCC	LÉCITHINE	8002-43-5
LG-8000	1 L	Certifié	ACIDE GASTRIQUE (SIMULÉ)	
LH-0114	1 kg	Haute pureté	TÉTRABORATE DE LITHIUM	12007-60-2
LH-0997	1 kg	Haute pureté	MÉTABORATE DE LITHIUM	13453-69-5
LI-0909	100 ml	Industriel	Limonène (Mélange d'isomères)	Mélange
LP-0100	1 kg	Purifié	LANOLINE	8006-54-0
LP-0100	250 g	Purifié	LANOLINE	8006-54-0
LP-0100	500 g	Purifié	LANOLINE	8006-54-0
LP-0101	250 g	Purifié	ACÉTATE DE LITHIUM (DIHYDRATE)	6108-17-4
LP-0101	1 kg	Purifié	ACÉTATE DE LITHIUM (DIHYDRATE)	6108-17-4
LP-0102	100 g	Réactif A.C.S.	Lithium, aluminium, hydrure de, (pastilles 10x13mm) 95% Purifié	

LP-0102	25 g	Réactif A.C.S.	Lithium, aluminium, hydrure de, (pastilles 10x13mm) 95% Purifié	
LP-0103	25 g	Purifié	HYDRURE DE LITHIUM ET D'ALUMINIUM	16853-85-3
LP-0103	1 kg	Purifié	HYDRURE DE LITHIUM ET D'ALUMINIUM	16853-85-3
LP-0103	10 g	Purifié	HYDRURE DE LITHIUM ET D'ALUMINIUM	16853-85-3
LP-0103	100 g	Purifié	HYDRURE DE LITHIUM ET D'ALUMINIUM	16853-85-3
LP-0105	1 kg	Purifié	LACTOSE (bêta-D-)	5965-66-2
LP-0105	250 g	Purifié	LACTOSE (bêta-D-)	5965-66-2
LP-0105	500 g	Purifié	LACTOSE (bêta-D-)	5965-66-2
LP-0106	1 kg	Purifié	NITRATE DE LITHIUM	7790-69-4
LP-0106	100 g	Purifié	NITRATE DE LITHIUM	7790-69-4
LP-0106	500 g	Purifié	NITRATE DE LITHIUM	7790-69-4
LP-0107	1 kg	Certifié	LEVURE BAKER	25013-16-5
LP-0107	100 g	Certifié	LEVURE BAKER	25013-16-5
LP-0107	22.7 kg	Certifié	LEVURE BAKER	25013-16-5
LP-0107	500 g	Certifié	LEVURE BAKER	25013-16-5
LP-0109	100 ml	Purifié	D-LIMONÈNE	5989-27-5
LP-0109	500 ml	Purifié	D-LIMONÈNE	5989-27-5
LP-0109	173 kg	Purifié	D-LIMONÈNE	5989-27-5
LP-0109	20 L	Purifié	D-LIMONÈNE	5989-27-5
LP-0110	100 g	Purifié	LIPASE (TYPE II)	9001-62-1
LP-0110	500 g	Purifié	LIPASE (TYPE II)	9001-62-1
LP-0118	500 g	Purifié	HYDROXYDE DE LITHIUM (ANHYDRE)	1310-65-2
LP-0175	500 g	Purifié	CHLORURE DE LANTHANE (HYDRATE)	10025-84-0
LP-0200	500 g	Purifié	LACTOSE (MONOHYDRATE)	64044-51-5
LP-0404	100 ml	Certifié	LACTOPHÉNOL-BLEU COTON	
LP-0516	100g	Purifié	LIGNOSULFONATE DE SODIUM, P.M MOYEN ~52,000	8061-51-6
LP-0600	500 g	Purifié	NITRATE DE LANTHANE	10099-59-9
LP-0802	100 ml	Purifié	LINALOOL	78-70-6
LP-0802	500 ml	Purifié	LINALOOL	78-70-6
LP-0850	250 g	Biologie moléculaire	N-LAUROYLSARCOSINE (SEL DE SODIUM)	
LP-0882	100 g	Purifié	LITHIUM DIHYDROGÈNE PHOSPHATE	
LP-0885	500 g	Purifié	LYCOPODIUM	8023-70-9
LP-0890	100 g	Purifié	LINDANE (HEXACHLOROCYCLOHEXANE)	58-89-9
LP-0908	500 g	Purifié	Lycopodium	8023-70-9
LP-0908	100g	Purifié	Lycopodium	8023-70-9
LP-0911	10 kg	Purifié	CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8
LP-0911	2 kg	Purifié	CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8
LP-0911	25 kg	Purifié	CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8
LP-0935	454 g	Purifié	LÉCITHINE	8002-43-5
LP-0935	100 g	Purifié	LÉCITHINE	8002-43-5
LP-0935	18 L	Purifié	LÉCITHINE	8002-43-5
LP-0935	300g	Purifié	LÉCITHINE	8002-43-5
LP-0995	500 g	Purifié	D-LACTOSE ANHYDRE (beta.-D-Lactose)	63-42-3
LP-0997	500 g	Purifié	MÉTABORATE DE LITHIUM	13453-69-5
LP-1110	500 g	Purifié	CARBONATE DE LITHIUM	554-13-2
LP-6851	500 g	Purifié	LAIT ÉCRÉMÉ EN POUDRE	
LP-8068	100g	Purifié	LIGNINE (KRAFT) (LIGNINE ALKALI)	8068-05-1
LR-0100	2 kg	Réactif A.C.S.	LACTOSE (MONOHYDRATE)	64044-51-5
LR-0100	500 g	Réactif A.C.S.	LACTOSE (MONOHYDRATE)	64044-51-5
LR-0100	100 g	Réactif A.C.S.	LACTOSE (MONOHYDRATE)	64044-51-5
LR-0101	100 g	Réactif A.C.S.	PERCHLORATE DE LITHIUM	7791-03-9
LR-0101	500 g	Réactif A.C.S.	PERCHLORATE DE LITHIUM	7791-03-9
LR-0102	100 g	Réactif A.C.S.	Lanthane, (poudre) -40 mailles, 99.9% Réactif	
LR-0102	25 g	Réactif A.C.S.	Lanthane, (poudre) -40 mailles, 99.9% Réactif	
LR-0103	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE LANTHANE (HYDRATE)	10025-84-0
LR-0103	250 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE LANTHANE (HYDRATE)	10025-84-0
LR-0103	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE LANTHANE (HYDRATE)	10025-84-0
LR-0103	50 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE LANTHANE (HYDRATE)	10025-84-0
LR-0104	100 g	Réactif	OXYDE DE LANTHANE	1312-81-8
LR-0104	500 g	Réactif	OXYDE DE LANTHANE	1312-81-8
LR-0104	250 g	Réactif	OXYDE DE LANTHANE	1312-81-8
LR-0105	100 g	Réactif	ACIDE LAURIQUE	143-07-7
LR-0105	500 g	Réactif	ACIDE LAURIQUE	143-07-7
LR-0106	25 g	Réactif	DL-LEUCINE	328-39-2
LR-0106	250 g	Réactif	DL-LEUCINE	328-39-2
LR-0106	50 g	Réactif	DL-LEUCINE	328-39-2
LR-0107	100 g	Réactif	L-LEUCINE	61-90-5
LR-0107	500 g	Réactif	L-LEUCINE	61-90-5
LR-0108	25 g	Réactif	LITHIUM (RUBAN)	7439-93-2
LR-0108	100 g	Réactif	LITHIUM (RUBAN)	7439-93-2
LR-0109	10 kg	Réactif	BROMURE DE LITHIUM	7550-35-8
LR-0109	2 kg	Réactif	BROMURE DE LITHIUM	7550-35-8
LR-0109	100 g	Réactif	BROMURE DE LITHIUM	7550-35-8
LR-0109	500 g	Réactif	BROMURE DE LITHIUM	7550-35-8
LR-0110	100 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE LITHIUM	554-13-2
LR-0110	500 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE LITHIUM	554-13-2
LR-0110	250 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE LITHIUM	554-13-2
LR-0110	1 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE LITHIUM	554-13-2
LR-0111	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8
LR-0111	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8
LR-0111	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8

LR-0112	100 g	Réactif A.C.S.	MÉTABORATE DE LITHIUM	13453-69-5
LR-0112	25 g	Réactif A.C.S.	MÉTABORATE DE LITHIUM	13453-69-5
LR-0112	50 g	Réactif A.C.S.	MÉTABORATE DE LITHIUM	13453-69-5
LR-0113	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE LITHIUM	10102-27-5
LR-0113	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE LITHIUM	10102-27-5
LR-0114	100 g	Réactif A.C.S.	TÉTRABORATE DE LITHIUM	12007-60-2
LR-0114	500 g	Réactif A.C.S.	TÉTRABORATE DE LITHIUM	12007-60-2
LR-0115	100 ml	Réactif A.C.S.	2,6-Lutidine, 99% Réactif	
LR-0115	2 L	Réactif A.C.S.	2,6-Lutidine, 99% Réactif	
LR-0115	500 ml	Réactif A.C.S.	2,6-Lutidine, 99% Réactif	
LR-0116	25 g	Réactif	MONOHYDROCHLORURE DE DL-LYSINE	
LR-0117	500 g	Réactif	MONOHYDROCHLORURE DE L-LYSINE	
LR-0117	25 g	Réactif	MONOHYDROCHLORURE DE L-LYSINE	
LR-0118	2 kg	Réactif	HYDROXYDE DE LITHIUM	1310-66-3
LR-0118	500 g	Réactif	HYDROXYDE DE LITHIUM	1310-66-3
LR-0200	1 L	Réactif A.C.S.	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LR-0200	20 L	Réactif A.C.S.	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LR-0200	205 L	Réactif A.C.S.	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LR-0200	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LR-0200	4 L	Réactif A.C.S.	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LR-0250	250 g	Réactif	LITHIUM (TIGES)	7439-93-2
LR-0250	50 g	Réactif	LITHIUM (TIGES)	7439-93-2
LR-0652	2.5 kg	Réactif	HYDROXYDE DE LITHIUM (ANHYDRE)	1310-65-2
LR-0850	25 g	Réactif	LITHIUM (GRANULES)	7439-93-2
LR-0915	100 g	Réactif	NITRATE DE LANTHANE	10099-59-9
LR-0918	2.5 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE LITHIUM	1310-66-3
LR-0934	1 g	Réactif	Resolve-Al™ La	14319-13-2
LR-0943	500 g	Réactif	NITRATE DE LITHIUM	7790-69-4
LR-0943	100 g	Réactif	NITRATE DE LITHIUM	7790-69-4
LR-0943	313 g	Réactif	NITRATE DE LITHIUM	7790-69-4
LR-0943	1 kg	Réactif	NITRATE DE LITHIUM	7790-69-4
LR-0943	50 kg	Réactif	NITRATE DE LITHIUM	7790-69-4
LR-0943	18X500g	Réactif	NITRATE DE LITHIUM	7790-69-4
LR-0944	2 kg	Réactif	IODURE DE LITHIUM (ANHYDRE)	
LR-0952	50 g	Réactif	MÉTABORATE DE LITHIUM	13453-69-5
LR-0994	10 kg	Réactif	FLUORURE DE LITHIUM	7789-24-4
LR-0994	3 kg	Réactif	FLUORURE DE LITHIUM	7789-24-4
LR-0994	500 g	Réactif	FLUORURE DE LITHIUM	7789-24-4
LR-0997	25 g	Ultra-pur	MÉTABORATE DE LITHIUM	13453-69-5
LR-1100	2 kg	Réactif	LACTOSE (MONOHYDRATE)	64044-51-5
LR-1100	500 g	Réactif	LACTOSE (MONOHYDRATE)	64044-51-5
LR-1100	1 kg	Réactif	LACTOSE (MONOHYDRATE)	64044-51-5
LR-1110	2 kg	Réactif	CARBONATE DE LITHIUM	554-13-2
LS-0010	250 ml	Certifié	ACIDE LACTIQUE 10%P/P	50-21-5
LS-0013	250 ml	Certifié	CARBONATE DE LITHIUM SOLUTION SATURÉE	554-13-2
LS-0102	100 g	Purifié	LITHIUM, dispersion 30% ds l'huile minérale	7439-93-2
LS-0111	100 ml	Certifié	CHLORURE DE LITHIUM (0.1M)	
LS-0200	100 ml	Certifié	ACIDE LACTIQUE (0.3%)	50-21-5 (RS)
LS-0405	250 ml	Certifié	LACTOPHÉNOL BLEU COTON (MYCOLOGIE)-	Mélange
LS-0405	100 ml	Certifié	LACTOPHÉNOL BLEU COTON (MYCOLOGIE)-	Mélange
LS-0405	25 ml	Certifié	LACTOPHÉNOL BLEU COTON (MYCOLOGIE)-	Mélange
LS-0484	250 ml	Purifié	CHLORURE DE LITHIUM 1.0M DANS ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange
LS-0600	1 L	Certifié	LISS	
LS-0600	4 L	Certifié	LISS	
LS-0826	500 ml	Certifié	ACIDE LINOLÉIQUE (60%)	
LS-0944	100 ml	Purifié	LACTO-PHÉNOL	
LS-0983	1 L	Certifié	RÉACTIF DE LUCAS (MODIFIÉ)	Mélange
LS-1000	4 L	Certifié	LAITON (SOLUTION À FROID)	Mélange
LS-1000	1 L	Certifié	LAITON (SOLUTION À FROID)	Mélange
LS-1000	500 ml	Certifié	LAITON (SOLUTION À FROID)	Mélange
LS-1000	500 ml	Certifié	LAITON (SOLUTION À FROID)	Mélange
LS-2000	250 ml	Certifié	LACTATE DE POTASSIUM	85895-78-9
LS-2000	4 L	Certifié	LACTATE DE POTASSIUM	85895-78-9
LS-2000	500 ml	Certifié	LACTATE DE POTASSIUM	85895-78-9
LS-2200	4 L	Certifié	LAITON (SOLUTION À CHAUD)	
LS-2828	4 L	Certifié	LIQUEUR SYNTHÉTIQUE	
LS-9292	1 L	Certifié	Solution révélateur leucocrystal violet	Mélange
LS-9292	500 ml	Certifié	Solution révélateur leucocrystal violet	Mélange
LS-9292	100 ml	Certifié	Solution révélateur leucocrystal violet	Mélange
LT-0109	1 kg	Technique	D-LIMONÈNE	5989-27-5
LT-0118	10 kg	Technique	HYDROXYDE DE LITHIUM	1310-66-3
LT-0118	2.5 kg	Technique	HYDROXYDE DE LITHIUM	1310-66-3
LT-0911	45,4kg	Technique	CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8
LT-0911	25 kg	Technique	CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8
LT-0943	50 g	Technique	PEROXYDE DE LITHIUM	12031-80-0
LT25	25 kg	Haute pureté	MAGNAFLOC LT25	Mélange
LU-0100	454 g	USP	LANOLINE	8006-54-0
LU-0114	100g	Ultra-pur	TÉTRABORATE DE LITHIUM	12007-60-2
LU-0117	10 kg	USP	HYDROCHLORURE DE L-LYSINE	56-87-1
LU-0200	1 L	USP/FCC	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LU-0200	500 ml	USP/FCC	ACIDE LACTIQUE	50-21-5

LU-0520	500 ml	USP	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LU-0520	100 ml	USP	ACIDE LACTIQUE	50-21-5
LU-0847	1 kg	USP	HYDROCHLORURE DE LIDOCAÏNE	6108-05-0
LU-0847	25 kg	USP	HYDROCHLORURE DE LIDOCAÏNE	6108-05-0
LU-0847	100 g	USP	HYDROCHLORURE DE LIDOCAÏNE	6108-05-0
LU-0847	500 g	USP	HYDROCHLORURE DE LIDOCAÏNE	6108-05-0
LU-0934	1 kg	Ultra-pur	CARBONATE DE LITHIUM	554-13-2
LU-8000	50 g	Ultra-pur	LYSOZYME	
LW-0942	25 L	Purifié	LEWATIT IN 42	
LW-9500	200 kg	Purifié	LEWATIT MONOPLUS M500	
MA-0033	1 L	Purifié	MMC-30033	Mélange
MA-0108	25 kg	FCC	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MA-0166	2 L	Réactif	MÉTHANOL	67-56-1
MA-0166	1 L	Réactif	MÉTHANOL	67-56-1
MA-0317	4 L	Absolu	MÉTHANOL	67-56-1
MA-9166	20 L	Certifié	MÉTHANOL/AMMONIAQUE (75/25)	
MB-0102	500 g	Biotechnologie	ACÉTATE DE MAGNÉSIUM	16674-78-5
MB-0117	100 ml	Biotechnologie	2-MERCAPTOÉTHANOL	60-24-2
MB-0873	500 g	Purifié	EXTRAIT DE MALT	
MC-0418	1 kg	Certifié	MES (faible humidité)	4432-31-9
MC-0789	500 g	Certifié	STÉARATE DE MAGNÉSIUM	557-04-0
MC-0789	2 kg	Certifié	STÉARATE DE MAGNÉSIUM	557-04-0
MD-0100	4 L	Distillé dans le verre	MÉTHANOL	67-56-1
ME-0117	1 L	Électrophorèse	2-MERCAPTOÉTHANOL	60-24-2
ME-0166	4 L	Électronique	MÉTHANOL	67-56-1
MF-0103	1 kg	FCC	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MF-0111	25 kg	FCC	ACIDE DL-MALIQUE	617-48-1
MF-0140	25 kg	FCC	DL-MÉTHIONINE	
MF-0189	1 kg	NF/FCC	4-HYDROXYBENZOATE DE MÉTHYLE	99-76-3
MF-0241	4 L	Réactif	2-MÉTHYLE-2-PROPANOL	75-65-0
MF-0241	500 ml	Réactif	2-MÉTHYLE-2-PROPANOL	75-65-0
MF-0241	1 L	Réactif	2-MÉTHYLE-2-PROPANOL	75-65-0
MF-0618	25 kg	FCC	MALTODEXTRINE (MALTRIN® 100)	9050-36-6
MH-0100	4 L	HPLC	MÉTHANOL	67-56-1
MH-0100	1 L	HPLC	MÉTHANOL	67-56-1
MH-0100	500 ml	HPLC	MÉTHANOL	67-56-1
MH-0101	1 L	HPLC	2-MÉTHOXYÉTHANOL	109-86-4
MH-0101	100 ml	HPLC	2-MÉTHOXYÉTHANOL	109-86-4
MH-0101	2 L	HPLC	2-MÉTHOXYÉTHANOL	109-86-4
MH-0103	100 ml	HPLC	2-MÉTHYLBUTANE	78-78-4
MH-0103	1 L	HPLC	2-MÉTHYLBUTANE	78-78-4
MH-0103	2 L	HPLC	2-MÉTHYLBUTANE	78-78-4
MH-0104	1 L	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-1-butanol, 98.5+% Grade HPLC	
MH-0104	100 ml	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-1-butanol, 98.5+% Grade HPLC	
MH-0104	2 L	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-1-butanol, 98.5+% Grade HPLC	
MH-0105	1 L	HPLC	4-MÉTHYLE-2-PENTANONE	0108-10-1
MH-0105	100 ml	HPLC	4-MÉTHYLE-2-PENTANONE	0108-10-1
MH-0105	2 L	HPLC	4-MÉTHYLE-2-PENTANONE	0108-10-1
MH-0106	100 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-propanol, 99.5% Grade HPLC	
MH-0106	1 L	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-propanol, 99.5% Grade HPLC	
MH-0106	2 L	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-propanol, 99.5% Grade HPLC	
MH-0107	1 L	HPLC	2-MÉTHYLE-2-PROPANOL	75-65-0
MH-0107	100 ml	HPLC	2-MÉTHYLE-2-PROPANOL	75-65-0
MH-0108	1 L	Réactif A.C.S.	1-MÉTHYLE-2-PYRROLIDINONE	872-50-4
MH-0108	2 L	Réactif A.C.S.	1-MÉTHYLE-2-PYRROLIDINONE	872-50-4
MH-0108	4 L	Réactif A.C.S.	1-MÉTHYLE-2-PYRROLIDINONE	872-50-4
MH-0108	100 ml	Réactif A.C.S.	1-MÉTHYLE-2-PYRROLIDINONE	872-50-4
MH-0997	4 L	HPLC	1-MÉTHYLE-2-PYRROLIDINONE	872-50-4
MI-0891	50 g	Indicateur	MUREXIDE (DANS NaCl)	Mélange
MI-0891	100 g	Indicateur	MUREXIDE (DANS NaCl)	Mélange
MI-0999	500 ml	Certifié	INDICATEUR ROUGE DE MÉTHYLE/BLEU DE MÉTHYLÈNE	
MK-0964	4 L	Certifié	Méthanol (Karl Fischer)	67-56-1
MK-0964	1 L	Certifié	Méthanol (Karl Fischer)	67-56-1
MMC-30021	500 ml	Certifié	MMC-30021	13746-66-2
MMC-30022	500 ml	Certifié	MMC-30022	1310-58-3
MMC-30024	500 ml	Certifié	MMC-30024	1333-82-0
MMC-30024	500 ml	Certifié	MMC-30024	
MMC-30027	500 ml	Certifié	MMC-30027	Mélange
MMC-30027	1 L	Certifié	MMC-30027	Mélange
MMC-30027	250 ml	Certifié	MMC-30027	Mélange
MMC-30028	500 ml	Certifié	MMC-30028	Mélange
MMC-30031	500 ml	Certifié	MMC-30031	Mélange
MMC-30031	100 ml	Certifié	MMC-30031	Mélange
MMC-30032	500 ml	Certifié	MMC-30032	Mélange
MMC-30033	500 ml	Certifié	MMC-30033	Mélange
MMC-30033	1 L	Certifié	MMC-30033	Mélange
MMC-30034	500 ml	Certifié	MMC-30034	Mélange
MMC-30034	100 ml	Certifié	MMC-30034	Mélange
MMC-30035	1 L	Certifié	MMC-30035	Mélange
MMC-30035	4 L	Certifié	MMC-30035	Mélange
MMC-30035	500 ml	Certifié	MMC-30035	Mélange

MMC-30036	500 ml	Certifié	MMC-30036	Mélange
MMC-30036	100 ml	Certifié	MMC-30036	Mélange
MMC-30037	1 L	Certifié	MMC-30037	Mélange
MMC-30037	500 ml	Certifié	MMC-30037	Mélange
MMC-30038	1 L	Certifié	MMC-30038	Mélange
MMC-30039	1 L	Certifié	MMC-30039	Mélange
MMC-30040	500 ml	Certifié	MMC-30040	
MMC-30041	500 ml	Certifié	MMC-30041	7664-38-2
MMC-30042	500 ml	Certifié	MMC-30042	50-21-5
MMC-30045	1 L	Certifié	MMC-30045	Mélange
MMC-30045	500 ml	Certifié	MMC-30045	Mélange
MMC-30065	500 ml	Certifié	MMC-30065	1310-73-2
MMC-30066	500 ml	Certifié	MMC-30066	Mélange
MMC-30066	100 ml	Certifié	MMC-30066	Mélange
MMC-30067	500 ml	Certifié	MMC-30067	
MMC-30068	500 ml	Certifié	MMC-30068	
MMC-30069	1 L	Certifié	MMC-30069	7647-01-0
MMC-30069	500 ml	Certifié	MMC-30069	6153-56-6
MMC-30070	500 ml	Certifié	MMC-30070	6153-56-6
MMC-30071	50 ml	Certifié	MMC-30071	Mélange
MMC-30072	250 ml	Certifié	MMC-30072	13746-66-2
MMC-30096	500 ml	Purifié	MMC-30096	
MMC-30097	500 ml	Purifié	MMC-30097	Mélange
MN-0121	500 g	NF	AMIDON (FÉCULE) DE MAÏS	Mélange
MN-0121	2 kg	NF	AMIDON (FÉCULE) DE MAÏS	9005-25-8
MN-0189	25 kg	NF	4-HYDROXYBENZOATE DE MÉTHYLE	99-76-3
MO-0166	4 L	Optique.	MÉTHANOL	67-56-1
MP-0100	250 g	Purifié	MAGNÉSIUM (GRANULES)	7439-95-4
MP-0100	100 g	Purifié	MAGNÉSIUM (GRANULES)	7439-95-4
MP-0100	500 g	Purifié	MAGNÉSIUM (GRANULES)	7439-95-4
MP-0101	500 g	Purifié	MAGNÉSIUM (TOURNURES)	7439-95-4
MP-0101	2 kg	Purifié	MAGNÉSIUM (TOURNURES)	7439-95-4
MP-0101	100 g	Purifié	MAGNÉSIUM (TOURNURES)	7439-95-4
MP-0101	1 kg	Purifié	MAGNÉSIUM (TOURNURES)	7439-95-4
MP-0102	2 kg	Purifié	HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-42-8
MP-0102	500 g	Purifié	HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-42-8
MP-0102	10 kg	Purifié	HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-42-8
MP-0103	10 kg	Purifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MP-0103	25 kg	Purifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MP-0103	5 kg	Purifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MP-0103	2 kg	Purifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MP-0103	22.7 kg	Purifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MP-0103	500 g	Purifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MP-0103	180g	Purifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MP-0103	15kg	Purifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MP-0103	12 kg	Purifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MP-0104	100 g	Purifié	VERT DE MALCHITE (BASE CARBINOL)	510-13-4
MP-0104	5 g	Purifié	VERT DE MALCHITE (BASE CARBINOL)	510-13-4
MP-0105	100 g	Certifié	VERT DE MALCHITE (HYDROCHLORURE)	569-64-2
MP-0105	25 g	Certifié	VERT DE MALCHITE (HYDROCHLORURE)	569-64-2
MP-0106	25 g	Certifié	VERT DE MALCHITE	2437-29-8
MP-0106	100 g	Certifié	VERT DE MALCHITE	2437-29-8
MP-0106	250 g	Certifié	VERT DE MALCHITE	2437-29-8
MP-0107	100 g	Purifié	MALTODEXTRINE	9050-36-6
MP-0107	500 g	Purifié	MALTODEXTRINE	9050-36-6
MP-0107	22.7 kg	Purifié	MALTODEXTRINE	9050-36-6
MP-0108	100 g	Purifié	D-MALTOSE	6363-53-7
MP-0108	500 g	Purifié	D-MALTOSE	6363-53-7
MP-0108	250 g	Purifié	D-MALTOSE	6363-53-7
MP-0109	10 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE MANGANÈSE(II)	598-62-9
MP-0109	2 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE MANGANÈSE(II)	598-62-9
MP-0109	500 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE MANGANÈSE(II)	598-62-9
MP-0109	1 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE MANGANÈSE(II)	598-62-9
MP-0110	10 kg	Purifié	OXYDE DE MANGANÈSE(IV)	1313-13-9
MP-0110	100 g	Purifié	OXYDE DE MANGANÈSE(IV)	1313-13-9
MP-0110	2 kg	Purifié	OXYDE DE MANGANÈSE(IV)	1313-13-9
MP-0110	500 g	Purifié	OXYDE DE MANGANÈSE(IV)	1313-13-9
MP-0110	250 g	Purifié	OXYDE DE MANGANÈSE(IV)	1313-13-9
MP-0111	1 kg	Purifié	NITRATE DE MANGANÈSE(II)	15710-66-4
MP-0111	500 g	Purifié	NITRATE DE MANGANÈSE(II)	15710-66-4
MP-0112	1 kg	Purifié	SULFATE DE MANGANÈSE	10034-96-5
MP-0112	10 kg	Purifié	SULFATE DE MANGANÈSE	10034-96-5
MP-0112	2 kg	Purifié	SULFATE DE MANGANÈSE	10034-96-5
MP-0112	500 g	Purifié	SULFATE DE MANGANÈSE	10034-96-5
MP-0112	22.6 kg	Purifié	SULFATE DE MANGANÈSE	10034-96-5
MP-0113	2 kg	Purifié	D-MANNITOL	69-65-8
MP-0113	500 g	Purifié	D-MANNITOL	69-65-8
MP-0113	10 kg	Purifié	D-MANNITOL	69-65-8
MP-0113	25 kg	Purifié	D-MANNITOL	69-65-8
MP-0113	1 kg	Purifié	D-MANNITOL	69-65-8
MP-0114	25 g	Certifié	MAY-GRÜN WALD	200-659-6

MP-0115	100 ml	Purifié	ACIDE MERCAPTOACÉTIQUE	68-11-1
MP-0115	500 g	Purifié	ACIDE MERCAPTOACÉTIQUE	68-11-1
MP-0115	500 ml	Purifié	ACIDE MERCAPTOACÉTIQUE	68-11-1
MP-0115	500 ml	Purifié	ACIDE MERCAPTOACÉTIQUE	68-11-1
MP-0117	100 g	Purifié	2-MERCAPTOÉTHANOL	60-24-2
MP-0117	100 ml	Purifié	2-MERCAPTOÉTHANOL	60-24-2
MP-0117	500 g	Purifié	2-MERCAPTOÉTHANOL	60-24-2
MP-0117	1 L	Purifié	2-MERCAPTOÉTHANOL	60-24-2
MP-0118	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE DL-MERCAPTOSUCCINIQUE	70-49-5
MP-0118	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE DL-MERCAPTOSUCCINIQUE	70-49-5
MP-0119	100 g	Réactif A.C.S.	2-Mercaptothiazoline, 98% Purifié	
MP-0119	500 g	Réactif A.C.S.	2-Mercaptothiazoline, 98% Purifié	
MP-0120	4 L	Purifié	MÉTHANOL	67-56-1
MP-0120	205 L	Purifié	MÉTHANOL	67-56-1
MP-0120	250 ml	Purifié	MÉTHANOL	67-56-1
MP-0120	50 ml	Purifié	MÉTHANOL	67-56-1
MP-0120	1 L	Purifié	MÉTHANOL	67-56-1
MP-0120	163 kg	Purifié	MÉTHANOL	67-56-1
MP-0120	18 L	Purifié	MÉTHANOL	67-56-1
MP-0120	20 L	Purifié	MÉTHANOL	67-56-1
MP-0120	500 ml	Purifié	MÉTHANOL	67-56-1
MP-0121	100 g	Purifié	MÉTHYLE CELLULOSE (400cps)	9004-67-5
MP-0121	500 g	Purifié	MÉTHYLE CELLULOSE (400cps)	9004-67-5
MP-0122	100 ml	Réactif A.C.S.	Mésitylène, 98% Purifié	108-67-8
MP-0122	500 ml	Réactif A.C.S.	Mésitylène, 98% Purifié	108-67-8
MP-0123	10 g	Réactif A.C.S.	N-Méthylhydroxylamine, hydrochlorure de, 98% Purifié	
MP-0123	5 g	Réactif A.C.S.	N-Méthylhydroxylamine, hydrochlorure de, 98% Purifié	
MP-0124	100 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-imidazoline, 95% Purifié	
MP-0124	25 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-imidazoline, 95% Purifié	
MP-0125	100 g	Réactif A.C.S.	L-Méthionine, 98+% Purifié	
MP-0126	4 L	Purifié	ACÉTATE DE 2-MÉTHOXYÉTHYLE	110-49-6
MP-0127	1 L	Purifié	3-Méthoxy-3-méthyle-1-butanol, 98+% Purifié	
MP-0127	250 ml	Purifié	3-Méthoxy-3-méthyle-1-butanol, 98+% Purifié	
MP-0128	100 g	Réactif A.C.S.	2-Méthoxy-4-nitroaniline, 98% Purifié	
MP-0128	500 g	Réactif A.C.S.	2-Méthoxy-4-nitroaniline, 98% Purifié	
MP-0129	100 g	Réactif A.C.S.	2-Méthoxy-5-nitroaniline, 98% Purifié	
MP-0129	5 g	Réactif A.C.S.	2-Méthoxy-5-nitroaniline, 98% Purifié	
MP-0129	500 g	Réactif A.C.S.	2-Méthoxy-5-nitroaniline, 98% Purifié	
MP-0130	100 g	Réactif A.C.S.	4-Méthoxy-2-nitroaniline, 98% Purifié	
MP-0130	500 g	Réactif A.C.S.	4-Méthoxy-2-nitroaniline, 98% Purifié	
MP-0131	1 L	Purifié	1-MÉTHOXY-2-PROPANOL	107-98-2
MP-0131	18 L	Purifié	1-MÉTHOXY-2-PROPANOL	107-98-2
MP-0131	3L	Purifié	1-MÉTHOXY-2-PROPANOL	107-98-2
MP-0131	18 kg	Purifié	1-MÉTHOXY-2-PROPANOL	107-98-2
MP-0131	4L	Purifié	1-MÉTHOXY-2-PROPANOL	107-98-2
MP-0132	1 kg	Réactif A.C.S.	4'-Méthylacétophénone, 95% Purifié	
MP-0132	100 g	Réactif A.C.S.	4'-Méthylacétophénone, 95% Purifié	
MP-0132	500 g	Réactif A.C.S.	4'-Méthylacétophénone, 95% Purifié	
MP-0133	250 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE METHYLAMINE	593-51-1
MP-0133	500 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE METHYLAMINE	593-51-1
MP-0134	1 kg	Réactif A.C.S.	N-Méthylaniline, 98% Purifié	
MP-0134	3 kg	Réactif A.C.S.	N-Méthylaniline, 98% Purifié	
MP-0134	500 g	Réactif A.C.S.	N-Méthylaniline, 98% Purifié	
MP-0137	2 L	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-3-butène-2-ol, 98% Purifié	
MP-0137	1 L	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-3-butène-2-ol, 98% Purifié	
MP-0137	500 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-3-butène-2-ol, 98% Purifié	
MP-0138	100 ml	Réactif A.C.S.	Méthylcyclopentane, 98% Purifié	96-37-7
MP-0138	500 ml	Réactif A.C.S.	Méthylcyclopentane, 98% Purifié	96-37-7
MP-0139	500 g	Réactif A.C.S.	4,4'-Méthylènedianiline, 97% Purifié	
MP-0139	2 kg	Réactif A.C.S.	4,4'-Méthylènedianiline, 97% Purifié	
MP-0140	2 kg	Purifié	MERCURE	7439-97-6
MP-0140	500 g	Purifié	MERCURE	7439-97-6
MP-0142	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, glutarate de, (mono), 95% Purifié	
MP-0142	25 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, glutarate de, (mono), 95% Purifié	
MP-0142	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, glutarate de, (mono), 95% Purifié	
MP-0143	10 g	Purifié	VERT DE MÉTHYLE	7114-03-6
MP-0143	50 g	Purifié	VERT DE MÉTHYLE	7114-03-6
MP-0143	100g	Purifié	VERT DE MÉTHYLE	7114-03-6
MP-0144	1 L	Réactif A.C.S.	5-Méthyle-3-heptanone, 97% Purifié	
MP-0145	1 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-hexène, 96% Purifié	
MP-0145	25 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-hexène, 96% Purifié	
MP-0145	5 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-hexène, 96% Purifié	
MP-0146	25 g	Réactif A.C.S.	1-Méthylhydantoïne, 97% Purifié	
MP-0146	100 g	Réactif A.C.S.	1-Méthylhydantoïne, 97% Purifié	
MP-0147	50 ml	Purifié	Méthylhydrazine, 98% Purifié	
MP-0147	100 g	Purifié	Méthylhydrazine, 98% Purifié	
MP-0147	25 g	Purifié	Méthylhydrazine, 98% Purifié	
MP-0148	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, hydrazinocarboxylate de, 97% Purifié	
MP-0148	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, hydrazinocarboxylate de, 97% Purifié	
MP-0148	500 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, hydrazinocarboxylate de, 97% Purifié	
MP-0149	100 g	Réactif A.C.S.	1-Méthylindole, 97+% Purifié	

MP-0149	25 g	Réactif A.C.S.	1-Méthylindole, 97+% Purifié	
MP-0149	5 g	Réactif A.C.S.	1-Méthylindole, 97+% Purifié	
MP-0150	100 g	Réactif A.C.S.	3-Méthylindole, 98% Purifié	
MP-0150	25 g	Réactif A.C.S.	3-Méthylindole, 98% Purifié	
MP-0150	5 g	Réactif A.C.S.	3-Méthylindole, 98% Purifié	
MP-0151	25 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, isocyanate de, Purifié	
MP-0151	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, isocyanate de, Purifié	
MP-0152	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, isonicotinate de, 98% Purifié	
MP-0152	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, isonicotinate de, 98% Purifié	
MP-0153	100 g	Purifié	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	556-61-6
MP-0153	500 g	Purifié	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	556-61-6
MP-0153	2.5 kg	Purifié	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	556-61-6
MP-0154	1 g	Réactif A.C.S.	N-Méthylmaléimide, 97% Purifié	
MP-0154	25 g	Réactif A.C.S.	N-Méthylmaléimide, 97% Purifié	
MP-0154	5 g	Réactif A.C.S.	N-Méthylmaléimide, 97% Purifié	
MP-0155	1 g	Réactif A.C.S.	4-(Méthylmercapto)aniline, 98% Purifié	
MP-0155	25 g	Réactif A.C.S.	4-(Méthylmercapto)aniline, 98% Purifié	
MP-0155	5 g	Réactif A.C.S.	4-(Méthylmercapto)aniline, 98% Purifié	
MP-0156	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 3-mercaptopropionate de, 98% Purifié	
MP-0156	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 3-mercaptopropionate de, 98% Purifié	
MP-0156	500 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 3-mercaptopropionate de, 98% Purifié	
MP-0157	100 g	Réactif A.C.S.	4-Méthylmorpholine, N-oxyde de, 97% Purifié	
MP-0157	25 g	Réactif A.C.S.	4-Méthylmorpholine, N-oxyde de, 97% Purifié	
MP-0157	5 g	Réactif A.C.S.	4-Méthylmorpholine, N-oxyde de, 97% Purifié	
MP-0158	100 g	Purifié	1-Méthylnaphtalène	90-12-0
MP-0158	500 g	Purifié	1-Méthylnaphtalène	90-12-0
MP-0159	100 g	Réactif A.C.S.	2-Méthylnaphtalène, 98% Purifié	
MP-0159	500 g	Réactif A.C.S.	2-Méthylnaphtalène, 98% Purifié	
MP-0160	100 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-4-nitroaniline, 97% Purifié	
MP-0160	500 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-4-nitroaniline, 97% Purifié	
MP-0161	500 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-5-nitroaniline, hydrate, 97% Purifié	
MP-0162	100 g	Réactif A.C.S.	4-Méthyle-2-nitroaniline, 98% Purifié	
MP-0162	500 g	Réactif A.C.S.	4-Méthyle-2-nitroaniline, 98% Purifié	
MP-0163	100 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-4-nitroanisole, 97% Purifié	
MP-0163	25 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-4-nitroanisole, 97% Purifié	
MP-0163	5 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-4-nitroanisole, 97% Purifié	
MP-0165	1 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 4-nitrobutyrate de, 97% Purifié	
MP-0165	25 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 4-nitrobutyrate de, 97% Purifié	
MP-0165	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 4-nitrobutyrate de, 97% Purifié	
MP-0166	2 kg	Purifié	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MP-0166	500 g	Purifié	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MP-0166	22.6 kg	Purifié	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MP-0166	25 kg	Purifié	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MP-0166	10 kg	Purifié	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MP-0167	100 g	Purifié	3-Méthyle-4-nitrophénol, 98%	
MP-0167	5 g	Purifié	3-Méthyle-4-nitrophénol, 98%	
MP-0167	500 g	Purifié	3-Méthyle-4-nitrophénol, 98%	
MP-0168	1 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-nitrosopropane dimère	
MP-0168	5 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-nitrosopropane dimère	
MP-0168	250 mg	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-nitrosopropane dimère	
MP-0169	10 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, nonanoate de, 98% Purifié	
MP-0169	50 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, nonanoate de, 98% Purifié	
MP-0170	250 g	Réactif A.C.S.	Méthyle-5-norbornène-2,3-dicarboxylique, anhydride	
MP-0170	1 kg	Réactif A.C.S.	Méthyle-5-norbornène-2,3-dicarboxylique, anhydride	
MP-0170	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle-5-norbornène-2,3-dicarboxylique, anhydride	
MP-0171	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, thioglycolate de, 95% Purifié	
MP-0171	500 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, thioglycolate de, 95% Purifié	
MP-0172	10 g	Réactif A.C.S.	Méthyle oxalyle, chlorure de, 96% Purifié	
MP-0172	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle oxalyle, chlorure de, 96% Purifié	
MP-0172	50 g	Réactif A.C.S.	Méthyle oxalyle, chlorure de, 96% Purifié	
MP-0173	100 g	Purifié	PALMITATE DE MÉTHYLE	112-39-0
MP-0173	500 g	Purifié	PALMITATE DE MÉTHYLE	112-39-0
MP-0173	250 g	Purifié	PALMITATE DE MÉTHYLE	112-39-0
MP-0174	1 g	Réactif A.C.S.	4-Méthyle-1-pentanol, 97% Purifié	
MP-0174	5 g	Réactif A.C.S.	4-Méthyle-1-pentanol, 97% Purifié	
MP-0174	25 g	Réactif A.C.S.	4-Méthyle-1-pentanol, 97% Purifié	
MP-0175	100 ml	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-1-pentyn-3-ol, 98% Purifié	
MP-0175	500 ml	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-1-pentyn-3-ol, 98% Purifié	
MP-0176	100 g	Réactif A.C.S.	1-Méthyle-1-phénylhydrazine, 97% Purifié	
MP-0176	25 g	Réactif A.C.S.	1-Méthyle-1-phénylhydrazine, 97% Purifié	
MP-0176	5 g	Réactif A.C.S.	1-Méthyle-1-phénylhydrazine, 97% Purifié	
MP-0177	100 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-phényle-2-propanol, 98% Purifié	
MP-0177	5 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-phényle-2-propanol, 98% Purifié	
MP-0177	500 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-phényle-2-propanol, 98% Purifié	
MP-0180	100 ml	Réactif A.C.S.	4-Méthylpiperidine, 96% Purifié	
MP-0180	500 ml	Réactif A.C.S.	4-Méthylpiperidine, 96% Purifié	
MP-0181	5 ml	Réactif A.C.S.	1-Méthyle-4-piperidone, 97% Purifié	
MP-0181	100 ml	Réactif A.C.S.	1-Méthyle-4-piperidone, 97% Purifié	
MP-0181	500 ml	Réactif A.C.S.	1-Méthyle-4-piperidone, 97% Purifié	
MP-0182	250 g	Réactif A.C.S.	Méthyle propargyle éther, 97+% Purifié	
MP-0182	50 g	Réactif A.C.S.	Méthyle propargyle éther, 97+% Purifié	

MP-0182	10 g	Réactif A.C.S.	Méthyle propargyle éther, 97+% Purifié	
MP-0183	100 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-propen-1-ol, 98% Purifié	
MP-0183	500 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-propen-1-ol, 98% Purifié	
MP-0183	5 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-propen-1-ol, 98% Purifié	
MP-0185	100 g	Réactif A.C.S.	6-Méthyle-2-pyridinecarboxaldéhyde, 98% Purifié	
MP-0185	5 g	Réactif A.C.S.	6-Méthyle-2-pyridinecarboxaldéhyde, 98% Purifié	
MP-0185	25 g	Réactif A.C.S.	6-Méthyle-2-pyridinecarboxaldéhyde, 98% Purifié	
MP-0187	500 ml	Réactif A.C.S.	1-Méthylpyrrolidine, 97% Purifié	
MP-0187	100 ml	Réactif A.C.S.	1-Méthylpyrrolidine, 97% Purifié	
MP-0188	25 g	Réactif A.C.S.	2-Méthylquinoxaline, 97% Purifié	
MP-0188	5 g	Réactif A.C.S.	2-Méthylquinoxaline, 97% Purifié	
MP-0188	100 g	Réactif A.C.S.	2-Méthylquinoxaline, 97% Purifié	
MP-0189	100 g	Réactif A.C.S.	2-Méthylrésorcinol, 98% Purifié	
MP-0189	25 g	Réactif A.C.S.	2-Méthylrésorcinol, 98% Purifié	
MP-0190	1 kg	Purifié	SALICYLATE DE MÉTHYLE	119-36-8
MP-0190	1 L	Purifié	SALICYLATE DE MÉTHYLE	119-36-8
MP-0190	100 ml	Purifié	SALICYLATE DE MÉTHYLE	119-36-8
MP-0190	2.5 kg	Purifié	SALICYLATE DE MÉTHYLE	119-36-8
MP-0190	4 kg	Purifié	SALICYLATE DE MÉTHYLE	119-36-8
MP-0192	100 ml	Réactif A.C.S.	4-Méthylstyrène, 96% Purifié	
MP-0192	500 ml	Réactif A.C.S.	4-Méthylstyrène, 96% Purifié	
MP-0193	10 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, succinate de, (mono), 95% Purifié	
MP-0193	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, succinate de, (mono), 95% Purifié	
MP-0193	25 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, succinate de, (mono), 95% Purifié	
MP-0194	100 g	Réactif A.C.S.	Méthylsuccinique, anhydride, 98% Purifié	
MP-0194	5 g	Réactif A.C.S.	Méthylsuccinique, anhydride, 98% Purifié	
MP-0194	25 g	Réactif A.C.S.	Méthylsuccinique, anhydride, 98% Purifié	
MP-0195	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, toluènesulfonate de, (para), 98% Purifié	
MP-0195	500 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, toluènesulfonate de, (para), 98% Purifié	
MP-0196	25 g	Réactif A.C.S.	1-Méthyle-3-nitro-nitrosoguanidine, 97% Purifié	
MP-0196	10 g	Réactif A.C.S.	1-Méthyle-3-nitro-nitrosoguanidine, 97% Purifié	
MP-0197	1 L	Réactif	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	80-62-6
MP-0197	500 ml	Réactif	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	80-62-6
MP-0197	17 L	Réactif	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	80-62-6
MP-0197	4 L	Réactif	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	80-62-6
MP-0197	2.5 L	Réactif	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	80-62-6
MP-0197	2 L	Réactif	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	80-62-6
MP-0197	200 L	Réactif	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	80-62-6
MP-0198	100 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-3-Méthyltétrahydropyran, 98% Purifié	
MP-0198	500 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-3-Méthyltétrahydropyran, 98% Purifié	
MP-0199	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyltrichlorosilane, 97% Purifié	
MP-0199	500 g	Réactif A.C.S.	Méthyltrichlorosilane, 97% Purifié	
MP-0200	25 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, tridécanoate de, 98% Purifié	
MP-0200	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, tridécanoate de, 98% Purifié	
MP-0201	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 3,4,5-trihydroxybenzoate de, 98% Purifié	
MP-0201	500 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 3,4,5-trihydroxybenzoate de, 98% Purifié	
MP-0201	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 3,4,5-trihydroxybenzoate de, 98% Purifié	
MP-0202	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 3,4,5-triméthoxybenzoate de, 98% Purifié	
MP-0202	500 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 3,4,5-triméthoxybenzoate de, 98% Purifié	
MP-0203	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyltriphenylphosphonium, bromure de, 98% Purifié	1779-49-3
MP-0203	25 g	Réactif A.C.S.	Méthyltriphenylphosphonium, bromure de, 98% Purifié	1779-49-3
MP-0203	500 g	Réactif A.C.S.	Méthyltriphenylphosphonium, bromure de, 98% Purifié	1779-49-3
MP-0205	100 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthylvaléraldéhyde, 98% Purifié	
MP-0205	500 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthylvaléraldéhyde, 98% Purifié	
MP-0207	100 g	Grade indicateur	JAUNE DE MÉTHYLE	60-11-7
MP-0207	25 g	Grade indicateur	JAUNE DE MÉTHYLE	60-11-7
MP-0208	250 g	Réactif A.C.S.	Molybdène, hexacarbonyle, 98% Purifié	
MP-0208	10 g	Réactif A.C.S.	Molybdène, hexacarbonyle, 98% Purifié	
MP-0208	50 g	Réactif A.C.S.	Molybdène, hexacarbonyle, 98% Purifié	
MP-0209	10 g	Réactif A.C.S.	Molybdène, acétylacétonate de,	
MP-0209	250 g	Réactif A.C.S.	Molybdène, acétylacétonate de,	
MP-0209	50 g	Réactif A.C.S.	Molybdène, acétylacétonate de,	
MP-0210	100 g	Purifié	ACIDE MUCIQUE	
MP-0210	500 g	Purifié	ACIDE MUCIQUE	
MP-0211	100 ml	Purifié	Myrcène, Purifié	
MP-0211	500 ml	Purifié	Myrcène, Purifié	
MP-0213	2.5 kg	Purifié	FLUORURE DE MAGNÉSIUM	7783-40-6
MP-0213	2 kg	Purifié	FLUORURE DE MAGNÉSIUM	7783-40-6
MP-0213	500 g	Purifié	FLUORURE DE MAGNÉSIUM	7783-40-6
MP-0214	10 kg	Purifié	OXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-48-4
MP-0214	2 kg	Purifié	OXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-48-4
MP-0214	500 g	Purifié	OXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-48-4
MP-0214	22.7 kg	Purifié	OXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-48-4
MP-0216	2 kg	Purifié	CHLORURE DE MANGANÈSE(II) (ANHYDRE)	7773-01-5
MP-0216	500 g	Purifié	CHLORURE DE MANGANÈSE(II) (ANHYDRE)	7773-01-5
MP-0217	100 g	Purifié	Métaldéhyde, 98% Purifié	108-62-3
MP-0217	500 g	Purifié	Métaldéhyde, 98% Purifié	108-62-3
MP-0218	500 g	Purifié	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	124-63-0
MP-0218	500 ml	Purifié	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	124-63-0
MP-0218	1 kg	Purifié	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	124-63-0
MP-0219	100mg	Réactif A.C.S.	3-Méthylcholanthrène, 98% Purifié	

MP-0219	250 mg	Réactif A.C.S.	3-Méthylcholanthrène, 98% Purifié	
MP-0219	1 g	Réactif A.C.S.	3-Méthylcholanthrène, 98% Purifié	
MP-0220	4 L	Réactif A.C.S.	Méthylcyclopentadiène dimère, 93% Purifié	
MP-0220	500 ml	Réactif A.C.S.	Méthylcyclopentadiène dimère, 93% Purifié	
MP-0221	25 g	Purifié	VERT DE MÉTHYLENE	224967-52-6
MP-0251	1 g	Purifié	STÉARATE DE MÉTHYLE	112-61-8
MP-0274	150 g	Purifié	SULFATE DE MERCURE(II)	7783-35-9
MP-0274	160g	Purifié	SULFATE DE MERCURE(II)	7783-35-9
MP-0297	205 L	Purifié	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	80-62-6
MP-0400	500 g	Purifié	MÉTHYLE CELLULOSE (4000cps)	9004-67-5
MP-0421	165kg	Purifié	4-MÉTHYLE-2-PENTANOL	108-11-2
MP-0600	5 g	Purifié	ORANGE IV	
MP-0616	100 g	Purifié	Mucin, d'estomac de porc (Type II)	84082-64-4
MP-0617	1 L	Purifié	Mucin, d'estomac de porc	84082-64-4
MP-0617	100 g	Purifié	Mucin, d'estomac de porc	84082-64-4
MP-0617	10 g	Purifié	Mucin, d'estomac de porc	84082-64-4
MP-0630	25 ml	Purifié	LINOLÉATE DE MÉTHYLE	112-63-0
MP-0702	500 g	Purifié	PHOSPHATE DE MAGNÉSIUM (HYDRATE)	53408-95-0
MP-0777	100 g	Purifié	1-(MÉTHYLAMINO)ANTHRAQUINONE	
MP-0806	500 g	Purifié	2-MÉTHYLNAPHTALÈNE	930-69-8
MP-0807	100 ml	Purifié	MALONALDÉHYDE BIS(DIÉTHYLE ACÉTAL)	
MP-0821	1 kg	Purifié	HUILE DE MANDARINE	8008-31-9
MP-0828	10 g	Certifié	MÉTHYLE BLEU	28983-56-4
MP-0828	100 g	Certifié	MÉTHYLE BLEU	28983-56-4
MP-0832	25 g	Purifié	THIOCYANATE DE MERCURE (II)	592-85-8
MP-0832	50 g	Purifié	THIOCYANATE DE MERCURE (II)	592-85-8
MP-0839	100 g	Purifié	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (<1.5% H2O)	7786-30-3
MP-0860	4 L	Purifié	MINÉRAL SPIRITS (SANS ODEUR)	246538-78-3
MP-0863	25 g	Purifié	(S)-(-)-a-MÉTHYLBENZYLAMINE	2627-86-3
MP-0882	1 kg	Purifié	CARBONATE HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM (BASIQUE), HYDRATE	23389-33-5
MP-0882	20 kg	Purifié	CARBONATE HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM (BASIQUE), HYDRATE	23389-33-5
MP-0882	20 L	Purifié	CARBONATE HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM (BASIQUE), HYDRATE	23389-33-5
MP-0889	500 g	Purifié	4,4-MÉTHYLENEBIS(PHÉNYLE ISOCYANATE)	101-68-8
MP-0911	500 g	Purifié	MÉTHYLE-P-TOLUATE	99-75-2
MP-0916	120 ml	Purifié	CHLORURE DE MÉTHACRYLOYLE	920-46-7
MP-0916	100 ml	Purifié	CHLORURE DE MÉTHACRYLOYLE	920-46-7
MP-0941	25 g	Certifié	BLEU DE MÉTHYLE	
MP-0961	25 g	Certifié	MUCICARMIN	51395-97-2
MP-0972	100 g	Purifié	SULFATE DE 4-MÉTHYLAMINOPHÉNOL	55-55-0
MP-0977	20 L	Réactif	FORMATE DE MÉTHYLE	107-31-3
MP-0977	4 L	Réactif	FORMATE DE MÉTHYLE	107-31-3
MP-0993	10 g	Purifié	MENADIONE (2-MÉTHYLE-1,4-NAPHTHOQUINONE)	58-27-5
MP-0997	210 kg	Purifié	1-MÉTHYLE-2-PYRROLIDINONE	872-50-4
MP-1000	500 g	Purifié	MAGNÉSIUM (GRANULES) (20-230 mailles)	7439-95-4
MP-2076	1 L	Purifié	METHYL NONAFLUOROBUTYL ETHER	16302-07-6
MP-2087	1 L	Purifié	METHYL NONAFLUOROISOBUTYL ETHER	163702-08-7
MP-3000	22.7 kg	Purifié	AMIDON (SOLUTION 1%)	9005-84-9
MP-9806	5 g	Purifié	MBTH	
MR-0055	25 g	Réactif	ACIDE DL-MERCAPTOSUCCINIQUE	70-49-5
MR-0081	1 kg	Réactif	p-TOLUÈNESULFONATE DE MÉTHYLE	80-48-8
MR-0088	500 ml	Réactif	MORPHOLINE	110-91-8
MR-0088	17 L	Réactif	MORPHOLINE	110-91-8
MR-0100	500 g	Réactif	MAGNÉSIUM (POUDRE)	7439-95-4
MR-0100	1 kg	Réactif	MAGNÉSIUM (POUDRE)	7439-95-4
MR-0100	100 g	Réactif	MAGNÉSIUM (POUDRE)	7439-95-4
MR-0102	2 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE MAGNÉSIUM	16674-78-5
MR-0102	500 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE MAGNÉSIUM	16674-78-5
MR-0103	10 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MR-0103	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MR-0103	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MR-0103	25 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MR-0104	2 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE MAGNÉSIUM	13446-18-9
MR-0104	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE MAGNÉSIUM	13446-18-9
MR-0105	10 kg	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-48-4
MR-0105	100 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-48-4
MR-0105	500 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-48-4
MR-0106	100 g	Réactif A.C.S.	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	10034-81-8
MR-0106	500 g	Réactif A.C.S.	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	10034-81-8
MR-0107	100 g	Réactif	SULFATE DE MAGNÉSIUM (ANHYDRE)	7487-88-9
MR-0107	2 kg	Réactif	SULFATE DE MAGNÉSIUM (ANHYDRE)	7487-88-9
MR-0107	500 g	Réactif	SULFATE DE MAGNÉSIUM (ANHYDRE)	7487-88-9
MR-0107	10 kg	Réactif	SULFATE DE MAGNÉSIUM (ANHYDRE)	7487-88-9
MR-0107	25 kg	Réactif	SULFATE DE MAGNÉSIUM (ANHYDRE)	7487-88-9
MR-0107	1 kg	Réactif	SULFATE DE MAGNÉSIUM (ANHYDRE)	7487-88-9
MR-0108	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MR-0108	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MR-0108	25 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MR-0108	22.7 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MR-0108	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MR-0108	5 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MR-0108	10 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8

MR-0108	350g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MR-0109	1 kg	Réactif	ACIDE MALÉIQUE	110-16-7
MR-0109	100 g	Réactif	ACIDE MALÉIQUE	110-16-7
MR-0109	2 kg	Réactif	ACIDE MALÉIQUE	110-16-7
MR-0109	500 g	Réactif	ACIDE MALÉIQUE	110-16-7
MR-0110	1 kg	Réactif	ANHYDRIDE MALÉIQUE	108-31-6
MR-0110	5 kg	Réactif	ANHYDRIDE MALÉIQUE	108-31-6
MR-0110	500 g	Réactif	ANHYDRIDE MALÉIQUE	108-31-6
MR-0110	250 g	Réactif	ANHYDRIDE MALÉIQUE	108-31-6
MR-0110	25 kg	Réactif	ANHYDRIDE MALÉIQUE	108-31-6
MR-0111	1 kg	Réactif	ACIDE DL-MALIQUE	617-48-1
MR-0111	100 g	Réactif	ACIDE DL-MALIQUE	617-48-1
MR-0111	500 g	Réactif	ACIDE DL-MALIQUE	617-48-1
MR-0112	100 ml	Réactif A.C.S.	Malonaldéhyde, bis(diméthyle acétale), 99% Réactif	
MR-0112	4 L	Réactif A.C.S.	Malonaldéhyde, bis(diméthyle acétale), 99% Réactif	
MR-0112	500 ml	Réactif A.C.S.	Malonaldéhyde, bis(diméthyle acétale), 99% Réactif	
MR-0113	100 g	Réactif	ACIDE MALONIQUE	141-82-2
MR-0113	500 g	Réactif	ACIDE MALONIQUE	141-82-2
MR-0113	2.5 kg	Réactif	ACIDE MALONIQUE	141-82-2
MR-0114	100 g	Réactif	Malononitrile, 99% Réactif	109-77-3
MR-0114	500 g	Réactif	Malononitrile, 99% Réactif	109-77-3
MR-0115	250 g	Réactif	ACIDE MANDÉLIQUE	611-72-13
MR-0115	500 g	Réactif	ACIDE MANDÉLIQUE	611-72-13
MR-0116	250 g	Réactif	MANGANÈSE (POUDRE)	7439-96-5
MR-0116	1 kg	Réactif	MANGANÈSE (POUDRE)	7439-96-5
MR-0116	500 g	Réactif	MANGANÈSE (POUDRE)	7439-96-5
MR-0117	2 kg	Réactif	MANGANÈSE (MORCEAUX)	7439-96-5
MR-0117	500 g	Réactif	MANGANÈSE (MORCEAUX)	7439-96-5
MR-0117	100g	Réactif	MANGANÈSE (MORCEAUX)	7439-96-5
MR-0118	2 kg	Réactif	ACÉTATE DE MANGANÈSE(II)	6156-78-1
MR-0118	500 g	Réactif	ACÉTATE DE MANGANÈSE(II)	6156-78-1
MR-0119	250 g	Réactif	CARBONATE DE MANGANÈSE(II)	598-62-9
MR-0119	1 kg	Réactif	CARBONATE DE MANGANÈSE(II)	598-62-9
MR-0119	500 g	Réactif	CARBONATE DE MANGANÈSE(II)	598-62-9
MR-0120	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE MANGANÈSE(II) (TÉTRAHYDRATÉ)	13446-34-9
MR-0120	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE MANGANÈSE(II) (TÉTRAHYDRATÉ)	13446-34-9
MR-0120	1 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE MANGANÈSE(II) (TÉTRAHYDRATÉ)	13446-34-9
MR-0121	100 g	Réactif	OXYDE DE MANGANÈSE(IV)	1313-13-9
MR-0121	500 g	Réactif	OXYDE DE MANGANÈSE(IV)	1313-13-9
MR-0122	1 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MANGANÈSE	10034-96-5
MR-0122	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MANGANÈSE	10034-96-5
MR-0122	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MANGANÈSE	10034-96-5
MR-0123	100 g	Réactif A.C.S.	D-MANNITOL	69-65-8
MR-0123	2 kg	Réactif A.C.S.	D-MANNITOL	69-65-8
MR-0123	25 kg	Réactif A.C.S.	D-MANNITOL	69-65-8
MR-0123	500 g	Réactif A.C.S.	D-MANNITOL	69-65-8
MR-0123	10 kg	Réactif A.C.S.	D-MANNITOL	69-65-8
MR-0123	250 g	Réactif A.C.S.	D-MANNITOL	69-65-8
MR-0123	1 kg	Réactif A.C.S.	D-MANNITOL	69-65-8
MR-0124	100 g	Réactif	D-MANNOSE	3458-28-4
MR-0124	25 g	Réactif	D-MANNOSE	3458-28-4
MR-0125	100 g	Réactif	MÉLAMINE	108-78-1
MR-0125	1 kg	Réactif	MÉLAMINE	108-78-1
MR-0125	3 kg	Réactif	MÉLAMINE	108-78-1
MR-0125	50 g	Réactif	MÉLAMINE	108-78-1
MR-0126	100 g	Réactif	(1R,2S,5R)-(-)-MENTHOL	
MR-0126	500 g	Réactif	(1R,2S,5R)-(-)-MENTHOL	
MR-0126	25 g	Réactif	(1R,2S,5R)-(-)-MENTHOL	
MR-0127	100 g	Réactif	(+,-)-MENTHOL	
MR-0127	500 g	Réactif	(+,-)-MENTHOL	
MR-0128	100 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE MERCURIQUE	1600-27-7
MR-0128	500 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE MERCURIQUE	1600-27-7
MR-0129	100 g	Réactif A.C.S.	Mercure(II), bromure de, 98% Réactif A.C.S.	
MR-0129	500 g	Réactif A.C.S.	Mercure(II), bromure de, 98% Réactif A.C.S.	
MR-0130	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE MERCUREUX	10112-91-1
MR-0130	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE MERCUREUX	10112-91-1
MR-0131	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE MERCURIQUE	7487-94-7
MR-0131	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE MERCURIQUE	7487-94-7
MR-0131	25 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE MERCURIQUE	7487-94-7
MR-0132	100 g	Réactif A.C.S.	IODURE DE MERCURE(II)	7774-29-0
MR-0132	25 g	Réactif A.C.S.	IODURE DE MERCURE(II)	7774-29-0
MR-0132	500 g	Réactif A.C.S.	IODURE DE MERCURE(II)	7774-29-0
MR-0133	250 g	Réactif A.C.S.	NITRATE MERCUREUX (DIHYDRATE)	14836-60-3
MR-0133	50 g	Réactif A.C.S.	NITRATE MERCUREUX (DIHYDRATE)	14836-60-3
MR-0134	250 g	Réactif A.C.S.	NITRATE MERCURIQUE	7783-34-8
MR-0134	50 g	Réactif A.C.S.	NITRATE MERCURIQUE	7783-34-8
MR-0134	100 g	Réactif A.C.S.	NITRATE MERCURIQUE	7783-34-8
MR-0135	100 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MERCURE(II) (ROUGE)	21908-53-2
MR-0135	500 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MERCURE(II) (ROUGE)	21908-53-2
MR-0136	100 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MERCURE(II) (JAUNE)	21908-53-2
MR-0136	500 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MERCURE(II) (JAUNE)	21908-53-2

MR-0137	2 L	Réactif	ACIDE MÉTHACRYLIQUE	79-41-4
MR-0137	100 ml	Réactif	ACIDE MÉTHACRYLIQUE	79-41-4
MR-0137	500 ml	Réactif	ACIDE MÉTHACRYLIQUE	79-41-4
MR-0140	500 g	Réactif A.C.S.	DL-Méthionine, 99% Réactif	
MR-0141	1 L	Réactif A.C.S.	3-Méthoxy-1-butanol, 99% Réactif	
MR-0141	4 L	Réactif A.C.S.	3-Méthoxy-1-butanol, 99% Réactif	
MR-0142	1 L	Réactif A.C.S.	2-MÉTHOXYÉTHANOL	109-86-4
MR-0142	2 L	Réactif A.C.S.	2-MÉTHOXYÉTHANOL	109-86-4
MR-0142	500 ml	Réactif A.C.S.	2-MÉTHOXYÉTHANOL	109-86-4
MR-0142	4 L	Réactif A.C.S.	2-MÉTHOXYÉTHANOL	109-86-4
MR-0145	100 g	Réactif A.C.S.	2-Méthoxy-5-méthylaniline, 99% Réactif	
MR-0145	500 g	Réactif A.C.S.	2-Méthoxy-5-méthylaniline, 99% Réactif	
MR-0145	250 g	Réactif A.C.S.	2-Méthoxy-5-méthylaniline, 99% Réactif	
MR-0146	500 g	Réactif A.C.S.	2-Méthoxynaphtalène, 99% Réactif	
MR-0147	1 kg	Réactif A.C.S.	4-Méthoxyphénol, 99% Réactif	150-76-5
MR-0147	100 g	Réactif A.C.S.	4-Méthoxyphénol, 99% Réactif	150-76-5
MR-0147	500 g	Réactif A.C.S.	4-Méthoxyphénol, 99% Réactif	150-76-5
MR-0148	100 g	Réactif	ACIDE 4-MÉTHOXYPHÉNYLACÉTIQUE	
MR-0148	500 g	Réactif	ACIDE 4-MÉTHOXYPHÉNYLACÉTIQUE	
MR-0149	1 kg	Réactif	N-MÉTHYLACÉTAMIDE	
MR-0149	100 g	Réactif	N-MÉTHYLACÉTAMIDE	
MR-0149	500 g	Réactif	N-MÉTHYLACÉTAMIDE	
MR-0150	1 L	Réactif	ACÉTATE DE MÉTHYLE	79-20-9
MR-0150	2.5 L	Réactif	ACÉTATE DE MÉTHYLE	79-20-9
MR-0150	4 L	Réactif	ACÉTATE DE MÉTHYLE	79-20-9
MR-0151	1 L	Réactif	ACRYLATE DE MÉTHYLE	96-33-3
MR-0151	2 L	Réactif	ACRYLATE DE MÉTHYLE	96-33-3
MR-0152	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE 4-MÉTHYLAMINOPHÉNOL	55-55-0
MR-0152	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE 4-MÉTHYLAMINOPHÉNOL	55-55-0
MR-0153	100 ml	Réactif A.C.S.	3-Méthylanisole, 99% Réactif	
MR-0153	500 ml	Réactif A.C.S.	3-Méthylanisole, 99% Réactif	
MR-0154	1 L	Réactif	4-MÉTHYLANISOLE	104-93-8
MR-0154	100 ml	Réactif	4-MÉTHYLANISOLE	104-93-8
MR-0154	250 ml	Réactif	4-MÉTHYLANISOLE	104-93-8
MR-0155	250 g	Réactif A.C.S.	ANTHRANILATE DE MÉTHYLE	134-20-3
MR-0155	500 g	Réactif A.C.S.	ANTHRANILATE DE MÉTHYLE	134-20-3
MR-0155	250 g	Réactif	ANTHRANILATE DE MÉTHYLE	134-20-3
MR-0156	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, benzilate de, 99% Réactif	
MR-0156	500 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, benzilate de, 99% Réactif	
MR-0157	3 kg	Réactif	BENZOATE DE MÉTHYLE	93-58-3
MR-0157	500 g	Réactif	BENZOATE DE MÉTHYLE	93-58-3
MR-0157	1 kg	Réactif	BENZOATE DE MÉTHYLE	93-58-3
MR-0158	100 ml	Réactif A.C.S.	(+,-)-alpha-Méthylbenzylamine 99% Réactif	
MR-0158	500 ml	Réactif A.C.S.	(+,-)-alpha-Méthylbenzylamine 99% Réactif	
MR-0159	4 L	Réactif	2-MÉTHYLBUTANE	78-78-4
MR-0159	1 L	Réactif	2-MÉTHYLBUTANE	78-78-4
MR-0159	500 g	Réactif	2-MÉTHYLBUTANE	78-78-4
MR-0159	500 ml	Réactif	2-MÉTHYLBUTANE	78-78-4
MR-0160	1 L	Réactif	2-MÉTHYLE-1-BUTANOL	137-32-6
MR-0160	4 L	Réactif	2-MÉTHYLE-1-BUTANOL	137-32-6
MR-0160	100 ml	Réactif	2-MÉTHYLE-1-BUTANOL	137-32-6
MR-0160	500 ml	Réactif	2-MÉTHYLE-1-BUTANOL	137-32-6
MR-0161	1 L	Réactif	2-MÉTHYLE-2-BUTANOL	75-85-4
MR-0161	250 ml	Réactif	2-MÉTHYLE-2-BUTANOL	75-85-4
MR-0161	500 ml	Réactif	2-MÉTHYLE-2-BUTANOL	75-85-4
MR-0161	18 L	Réactif	2-MÉTHYLE-2-BUTANOL	75-85-4
MR-0161	2 L	Réactif	2-MÉTHYLE-2-BUTANOL	75-85-4
MR-0162	4 L	Réactif A.C.S.	3-MÉTHYLE-1-BUTANOL	123-51-3
MR-0162	1 L	Réactif A.C.S.	3-MÉTHYLE-1-BUTANOL	123-51-3
MR-0162	100 ml	Réactif A.C.S.	3-MÉTHYLE-1-BUTANOL	123-51-3
MR-0162	2 L	Réactif A.C.S.	3-MÉTHYLE-1-BUTANOL	123-51-3
MR-0162	500 ml	Réactif A.C.S.	3-MÉTHYLE-1-BUTANOL	123-51-3
MR-0163	100 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-butène, 99+% Réactif	
MR-0163	500 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-butène, 99+% Réactif	
MR-0164	100 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle, butyrate de, 99% Réactif	
MR-0164	500 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle, butyrate de, 99% Réactif	
MR-0165	100 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle, caproate de, 99% Réactif	
MR-0165	500 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle, caproate de, 99% Réactif	
MR-0166	205 L	Réactif A.C.S.	MÉTHANOL	67-56-1
MR-0166	4 L	Réactif A.C.S.	MÉTHANOL	67-56-1
MR-0166	500 ml	Réactif A.C.S.	MÉTHANOL	67-56-1
MR-0167	2 kg	Réactif A.C.S.	CYANOACÉTATE D'ÉTHYLE	105-56-6
MR-0167	25 g	Réactif A.C.S.	CYANOACÉTATE D'ÉTHYLE	105-56-6
MR-0167	500 g	Réactif A.C.S.	CYANOACÉTATE D'ÉTHYLE	105-56-6
MR-0168	100 ml	Réactif	MÉTHYLCYCLOHEXANE	108-87-2
MR-0168	500 ml	Réactif	MÉTHYLCYCLOHEXANE	108-87-2
MR-0168	2 L	Réactif	MÉTHYLCYCLOHEXANE	108-87-2
MR-0171	1 kg	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MANGANÈSE(III)	1317-34-6
MR-0171	250 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MANGANÈSE(III)	1317-34-6
MR-0172	2 kg	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MANGANÈSE(III)	1317-34-6
MR-0172	500 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MANGANÈSE(III)	1317-34-6

MR-0173	100 g	Réactif A.C.S.	MERCURE	7439-97-6
MR-0173	2 kg	Réactif A.C.S.	MERCURE	7439-97-6
MR-0173	500 g	Réactif A.C.S.	MERCURE	7439-97-6
MR-0174	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MERCURE(II)	7783-35-9
MR-0174	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE MERCURE(II)	7783-35-9
MR-0175	1 kg	Réactif	N-MÉTHYLFORMAMIDE	
MR-0175	1 L	Réactif	N-MÉTHYLFORMAMIDE	
MR-0175	250 g	Réactif	N-MÉTHYLFORMAMIDE	
MR-0176	500 g	Réactif A.C.S.	N-Méthylformanilide, 99% Réactif	
MR-0176	1 kg	Réactif A.C.S.	N-Méthylformanilide, 99% Réactif	
MR-0176	100 g	Réactif A.C.S.	N-Méthylformanilide, 99% Réactif	
MR-0177	1 L	Réactif A.C.S.	Méthyle, formate de, anhydre 99% Réactif	
MR-0177	100 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle, formate de, anhydre 99% Réactif	
MR-0178	100 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthylfuran, 99% Réactif	
MR-0178	500 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthylfuran, 99% Réactif	
MR-0179	100 g	Réactif A.C.S.	5-Méthylfurfural, 99% Réactif	
MR-0179	25 g	Réactif A.C.S.	5-Méthylfurfural, 99% Réactif	
MR-0180	100 g	Réactif A.C.S.	N-Méthyle-D-glucamine, 99% Réactif	
MR-0180	500 g	Réactif A.C.S.	N-Méthyle-D-glucamine, 99% Réactif	
MR-0181	500 g	Réactif	Méthyle-alpha-D-glucopyranoside, 99% Réactif	
MR-0182	25 mg	Réactif A.C.S.	Méthyle, hénéicosanoate de, 99% Réactif	
MR-0182	100mg	Réactif A.C.S.	Méthyle, hénéicosanoate de, 99% Réactif	
MR-0183	1 g	Réactif A.C.S.	2-Méthylheptane, 99% Réactif	
MR-0183	25 g	Réactif A.C.S.	2-Méthylheptane, 99% Réactif	
MR-0183	5 g	Réactif A.C.S.	2-Méthylheptane, 99% Réactif	
MR-0184	100 ml	Réactif A.C.S.	6-Méthyle-5-hepten-2-one, 99% Réactif	
MR-0184	500 ml	Réactif A.C.S.	6-Méthyle-5-hepten-2-one, 99% Réactif	
MR-0185	1 kg	Réactif A.C.S.	5-Méthyle-2-hexanone, 99% Réactif	
MR-0185	3 kg	Réactif A.C.S.	5-Méthyle-2-hexanone, 99% Réactif	
MR-0186	1 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, heptadécanoate de, 99% Réactif	
MR-0186	250 mg	Réactif A.C.S.	Méthyle, heptadécanoate de, 99% Réactif	
MR-0187	1 kg	Réactif	MÉTHYLHYDROQUINONE	
MR-0187	250 g	Réactif	MÉTHYLHYDROQUINONE	
MR-0188	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 3-hydroxybenzoate de, 99% Réactif	
MR-0188	25 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 3-hydroxybenzoate de, 99% Réactif	
MR-0189	1 kg	Réactif	4-HYDROXYBENZOATE DE MÉTHYLE	99-76-3
MR-0189	10 kg	Réactif	4-HYDROXYBENZOATE DE MÉTHYLE	99-76-3
MR-0189	500 g	Réactif	4-HYDROXYBENZOATE DE MÉTHYLE	99-76-3
MR-0190	1 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, (R)-(-)-3-hydroxy-2-méthylpropionate de, 99% Réactif	
MR-0190	25 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, (R)-(-)-3-hydroxy-2-méthylpropionate de, 99% Réactif	
MR-0190	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, (R)-(-)-3-hydroxy-2-méthylpropionate de, 99% Réactif	
MR-0191	2 L	Réactif	1-MÉTHYLIMIDAZOLE (REDISTILLÉ)	
MR-0191	1 L	Réactif	1-MÉTHYLIMIDAZOLE (REDISTILLÉ)	
MR-0191	100 ml	Réactif	1-MÉTHYLIMIDAZOLE (REDISTILLÉ)	
MR-0192	100 g	Réactif A.C.S.	2-MÉTHYLIMIDAZOLE	693-98-1
MR-0192	500 g	Réactif A.C.S.	2-MÉTHYLIMIDAZOLE	693-98-1
MR-0193	100 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle, isobutyrate de, 99% Réactif	
MR-0193	500 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle, isobutyrate de, 99% Réactif	
MR-0194	100 ml	Réactif A.C.S.	N-Méthylisopropylamine, 99% Réactif	
MR-0194	50 ml	Réactif A.C.S.	N-Méthylisopropylamine, 99% Réactif	
MR-0194	5 ml	Réactif A.C.S.	N-Méthylisopropylamine, 99% Réactif	
MR-0195	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, laurate de, 99.5% Réactif	
MR-0195	25 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, laurate de, 99.5% Réactif	
MR-0196	100mg	Réactif A.C.S.	Méthyle, linoléate de, 99% Réactif	
MR-0196	1 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, linoléate de, 99% Réactif	
MR-0196	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, linoléate de, 99% Réactif	
MR-0198	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, méthanesulfonate de, 99% Réactif	
MR-0198	25 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, méthanesulfonate de, 99% Réactif	
MR-0198	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, méthanesulfonate de, 99% Réactif	
MR-0199	5 g	Réactif	4-MÉTHYLBENZOATE DE MÉTHYLE	
MR-0199	1 kg	Réactif	4-MÉTHYLBENZOATE DE MÉTHYLE	
MR-0199	250 g	Réactif	4-MÉTHYLBENZOATE DE MÉTHYLE	
MR-0201	10 g	Réactif A.C.S.	Méthylméthylsulfinylméthyle, sulfure de, 99% Réactif	
MR-0201	250 g	Réactif A.C.S.	Méthylméthylsulfinylméthyle, sulfure de, 99% Réactif	
MR-0201	50 g	Réactif A.C.S.	Méthylméthylsulfinylméthyle, sulfure de, 99% Réactif	
MR-0202	100 ml	Réactif A.C.S.	4-Méthylmorpholine, redistillé 99.5+% Réactif	
MR-0204	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, nicotinate de, 99% Réactif	
MR-0204	500 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, nicotinate de, 99% Réactif	
MR-0205	100 g	Réactif	2-MÉTHYLE-5-NITROANILINE	99-55-8
MR-0205	500 g	Réactif	2-MÉTHYLE-5-NITROANILINE	99-55-8
MR-0206	10 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-6-nitroaniline, 99% Réactif	
MR-0206	100 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-6-nitroaniline, 99% Réactif	
MR-0206	25 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-6-nitroaniline, 99% Réactif	
MR-0207	1 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-2-nitroanisole, 99% Réactif	
MR-0207	5 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-2-nitroanisole, 99% Réactif	
MR-0207	25 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-2-nitroanisole, 99% Réactif	
MR-0208	100 ml	Réactif A.C.S.	4-Méthyle-2-nitroanisole, 99% Réactif	
MR-0208	500 ml	Réactif A.C.S.	4-Méthyle-2-nitroanisole, 99% Réactif	
MR-0209	10 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 4-nitrobenzènesulfonate de, 99% Réactif	
MR-0209	1 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, 4-nitrobenzènesulfonate de, 99% Réactif	
MR-0212	100 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-nitronaphtalène, 99% Réactif	

MR-0212	5 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-nitronaphtalène, 99% Réactif	
MR-0212	25 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-nitronaphtalène, 99% Réactif	
MR-0213	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, nonadécanoate de, 99% Réactif	
MR-0213	1 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, nonadécanoate de, 99% Réactif	
MR-0214	100 g	Réactif A.C.S.	ORANGE DE MÉTHYLE	547-58-0
MR-0214	500 g	Réactif A.C.S.	ORANGE DE MÉTHYLE	547-58-0
MR-0214	25 g	Réactif A.C.S.	ORANGE DE MÉTHYLE	547-58-0
MR-0214	1 kg	Réactif A.C.S.	ORANGE DE MÉTHYLE	547-58-0
MR-0215	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, palmitate de, 99+% Réactif	
MR-0215	25 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, palmitate de, 99+% Réactif	
MR-0216	25 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-1,3-pentadiène, 99% Réactif	
MR-0216	1 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-1,3-pentadiène, 99% Réactif	
MR-0216	5 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-1,3-pentadiène, 99% Réactif	
MR-0217	100 ml	Réactif	3-MÉTHYLPENTANE	96-14-0
MR-0217	500 ml	Réactif	3-MÉTHYLPENTANE	96-14-0
MR-0217	5 ml	Réactif	3-MÉTHYLPENTANE	96-14-0
MR-0218	25 g	Réactif	2-MÉTHYLE-2,4-PENTANEDIOL	107-41-5
MR-0218	1 kg	Réactif	2-MÉTHYLE-2,4-PENTANEDIOL	107-41-5
MR-0218	18 kg	Réactif	2-MÉTHYLE-2,4-PENTANEDIOL	107-41-5
MR-0218	3 kg	Réactif	2-MÉTHYLE-2,4-PENTANEDIOL	107-41-5
MR-0218	500 g	Réactif	2-MÉTHYLE-2,4-PENTANEDIOL	107-41-5
MR-0219	1 L	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-pentanol, 99% Réactif	
MR-0219	250 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-pentanol, 99% Réactif	
MR-0219	50 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-pentanol, 99% Réactif	
MR-0220	5 ml	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-3-pentanol, 99% Réactif	
MR-0220	1 L	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-3-pentanol, 99% Réactif	
MR-0220	250 ml	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-3-pentanol, 99% Réactif	
MR-0221	4 L	Réactif	4-MÉTHYLE-2-PENTANOL	108-11-2
MR-0221	1 L	Réactif	4-MÉTHYLE-2-PENTANOL	108-11-2
MR-0221	18 L	Réactif	4-MÉTHYLE-2-PENTANOL	108-11-2
MR-0221	2.5 L	Réactif	4-MÉTHYLE-2-PENTANOL	108-11-2
MR-0222	1 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-2-pentanone, 99% Réactif	
MR-0222	5 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-2-pentanone, 99% Réactif	
MR-0222	25 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-2-pentanone, 99% Réactif	
MR-0223	1 L	Réactif A.C.S.	4-MÉTHYLE-2-PENTANONE	108-10-1
MR-0223	4 L	Réactif A.C.S.	4-MÉTHYLE-2-PENTANONE	108-10-1
MR-0223	20 L	Réactif A.C.S.	4-MÉTHYLE-2-PENTANONE	108-10-1
MR-0223	500 ml	Réactif A.C.S.	4-MÉTHYLE-2-PENTANONE	108-10-1
MR-0223	4L	Réactif A.C.S.	4-MÉTHYLE-2-PENTANONE	108-10-1
MR-0224	1 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-pentène, 99+% Réactif	
MR-0224	25 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-pentène, 99+% Réactif	
MR-0224	5 g	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1-pentène, 99+% Réactif	
MR-0225	1 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-3-Méthyle-1-pentène, 99% Réactif	
MR-0225	10 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-3-Méthyle-1-pentène, 99% Réactif	
MR-0225	5 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-3-Méthyle-1-pentène, 99% Réactif	
MR-0226	1 g	Réactif A.C.S.	Méthylphénéthylamine, (bêta), 99% Réactif	
MR-0226	25 g	Réactif A.C.S.	Méthylphénéthylamine, (bêta), 99% Réactif	
MR-0226	5 g	Réactif A.C.S.	Méthylphénéthylamine, (bêta), 99% Réactif	
MR-0227	100 ml	Réactif A.C.S.	N-Méthylphénéthylamine, 99% Réactif	
MR-0227	25 ml	Réactif A.C.S.	N-Méthylphénéthylamine, 99% Réactif	
MR-0227	5 ml	Réactif A.C.S.	N-Méthylphénéthylamine, 99% Réactif	
MR-0228	100 g	Réactif A.C.S.	4-Méthylphénétol, 99% Réactif	
MR-0228	500 g	Réactif A.C.S.	4-Méthylphénétol, 99% Réactif	
MR-0230	1 g	Réactif A.C.S.	(4R,5S)-(+)-4-Méthyle-5-phényle-2-oxazolidinone, 99% Réactif	
MR-0230	5 g	Réactif A.C.S.	(4R,5S)-(+)-4-Méthyle-5-phényle-2-oxazolidinone, 99% Réactif	
MR-0230	250 mg	Réactif A.C.S.	(4R,5S)-(+)-4-Méthyle-5-phényle-2-oxazolidinone, 99% Réactif	
MR-0231	1 g	Réactif A.C.S.	(4S,5R)-(-)-4-Méthyle-5-phényle-2-oxazolidinone, 99% Réactif	
MR-0231	5 g	Réactif A.C.S.	(4S,5R)-(-)-4-Méthyle-5-phényle-2-oxazolidinone, 99% Réactif	
MR-0231	250 mg	Réactif A.C.S.	(4S,5R)-(-)-4-Méthyle-5-phényle-2-oxazolidinone, 99% Réactif	
MR-0232	100 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-1-phényle-2-pyrazolin-5-one, 99% Réactif	
MR-0232	5 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-1-phényle-2-pyrazolin-5-one, 99% Réactif	
MR-0232	500 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-1-phényle-2-pyrazolin-5-one, 99% Réactif	
MR-0233	100 g	Réactif	1-MÉTHYLPIPERAZINE	0109-01-03
MR-0233	5 g	Réactif	1-MÉTHYLPIPERAZINE	0109-01-03
MR-0233	500 g	Réactif	1-MÉTHYLPIPERAZINE	0109-01-03
MR-0234	100 ml	Réactif A.C.S.	1-Méthylpiperidine, 99% Réactif	
MR-0234	500 ml	Réactif A.C.S.	1-Méthylpiperidine, 99% Réactif	
MR-0235	100 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthylpiperidine, 99% Réactif	
MR-0235	500 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthylpiperidine, 99% Réactif	
MR-0236	100 g	Réactif A.C.S.	N-Méthyle-1,3-propanediamine, 99% Réactif	
MR-0236	25 g	Réactif A.C.S.	N-Méthyle-1,3-propanediamine, 99% Réactif	
MR-0236	500 g	Réactif A.C.S.	N-Méthyle-1,3-propanediamine, 99% Réactif	
MR-0237	3L	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1,3-propanediol, 99% Réactif	
MR-0237	1 L	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-1,3-propanediol, 99% Réactif	
MR-0238	2 L	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-propanethiol, 99% Réactif	
MR-0238	1 L	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-propanethiol, 99% Réactif	
MR-0238	500 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthyle-2-propanethiol, 99% Réactif	
MR-0239	4 L	Réactif A.C.S.	2-MÉTHYLE-1-PROPANOL	78-83-1
MR-0239	1 L	Réactif A.C.S.	2-MÉTHYLE-1-PROPANOL	78-83-1
MR-0239	2 L	Réactif A.C.S.	2-MÉTHYLE-1-PROPANOL	78-83-1
MR-0239	500 ml	Réactif A.C.S.	2-MÉTHYLE-1-PROPANOL	78-83-1

MR-0241	1 L	Réactif A.C.S.	2-MÉTHYLE-2-PROPANOL	75-65-0
MR-0241	20 L	Réactif A.C.S.	2-MÉTHYLE-2-PROPANOL	75-65-0
MR-0241	500 ml	Réactif A.C.S.	2-MÉTHYLE-2-PROPANOL	75-65-0
MR-0241	4 L	Réactif A.C.S.	2-MÉTHYLE-2-PROPANOL	75-65-0
MR-0243	100 ml	Réactif	Propionate de Méthyle	
MR-0243	500 ml	Réactif	Propionate de Méthyle	
MR-0244	250 mg	Réactif A.C.S.	4-Méthylpyrazole, 99% Réactif	
MR-0244	5 g	Réactif A.C.S.	4-Méthylpyrazole, 99% Réactif	
MR-0244	1 g	Réactif A.C.S.	4-Méthylpyrazole, 99% Réactif	
MR-0245	100 g	Réactif A.C.S.	1-Méthyle-2-pyridone, 99+% Réactif	
MR-0245	25 g	Réactif A.C.S.	1-Méthyle-2-pyridone, 99+% Réactif	
MR-0245	5 g	Réactif A.C.S.	1-Méthyle-2-pyridone, 99+% Réactif	
MR-0246	100 ml	Réactif A.C.S.	1-Méthylpyrrole, 99% Réactif	
MR-0246	500 ml	Réactif A.C.S.	1-Méthylpyrrole, 99% Réactif	
MR-0247	3L	Réactif	1-MÉTHYLE-2-PYRROLIDINONE	872-50-4
MR-0247	1 L	Réactif	1-MÉTHYLE-2-PYRROLIDINONE	872-50-4
MR-0247	25 ml	Réactif	1-MÉTHYLE-2-PYRROLIDINONE	872-50-4
MR-0247	4 L	Réactif	1-MÉTHYLE-2-PYRROLIDINONE	872-50-4
MR-0247	500 ml	Réactif	1-MÉTHYLE-2-PYRROLIDINONE	872-50-4
MR-0248	100 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE MÉTHYLE (CRISTAUX)	493-52-7
MR-0248	25 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE MÉTHYLE (CRISTAUX)	493-52-7
MR-0248	5 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE MÉTHYLE (CRISTAUX)	493-52-7
MR-0249	100 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE MÉTHYLE HYDROCHLORURE	
MR-0249	25 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE MÉTHYLE HYDROCHLORURE	
MR-0250	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, salicylate de, 99+% Réactif	119-36-8
MR-0250	5 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, salicylate de, 99+% Réactif	119-36-8
MR-0250	500 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle, salicylate de, 99+% Réactif	119-36-8
MR-0250	1 L	Réactif A.C.S.	Méthyle, salicylate de, 99+% Réactif	119-36-8
MR-0250	250 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle, salicylate de, 99+% Réactif	119-36-8
MR-0251	5 g	Réactif	STÉARATE DE MÉTHYLE	112-61-8
MR-0251	10 g	Réactif	STÉARATE DE MÉTHYLE	112-61-8
MR-0251	50 g	Réactif	STÉARATE DE MÉTHYLE	112-61-8
MR-0252	1 L	Réactif	alpha-MÉTHYLSTYRÈNE	98-83-9
MR-0252	4 L	Réactif	alpha-MÉTHYLSTYRÈNE	98-83-9
MR-0254	50 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-2-nitrophénol, 99% Réactif	
MR-0254	1 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-2-nitrophénol, 99% Réactif	
MR-0254	10 g	Réactif A.C.S.	3-Méthyle-2-nitrophénol, 99% Réactif	
MR-0255	100 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthyltétrahydrofuran, 99% Réactif	
MR-0255	500 ml	Réactif A.C.S.	2-Méthyltétrahydrofuran, 99% Réactif	
MR-0256	100 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE MÉTHYLE (SEL DE SODIUM)	845-10-3
MR-0256	25 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE MÉTHYLE (SEL DE SODIUM)	845-10-3
MR-0256	10 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE MÉTHYLE (SEL DE SODIUM)	845-10-3
MR-0256	5 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE MÉTHYLE (SEL DE SODIUM)	845-10-3
MR-0257	100 g	Réactif A.C.S.	4-Méthylthiazole, 99% Réactif	
MR-0257	25 g	Réactif A.C.S.	4-Méthylthiazole, 99% Réactif	
MR-0258	10 g	Réactif A.C.S.	3-Méthylthiophène, 99+% Réactif	
MR-0258	100 g	Réactif A.C.S.	3-Méthylthiophène, 99+% Réactif	
MR-0258	25 g	Réactif A.C.S.	3-Méthylthiophène, 99+% Réactif	
MR-0261	100 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle, valérate de, 99% Réactif	
MR-0261	500 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle, valérate de, 99% Réactif	
MR-0262	100 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle vinyle cétone, 99% Réactif	
MR-0262	500 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle vinyle cétone, 99% Réactif	
MR-0262	5 ml	Réactif A.C.S.	Méthyle vinyle cétone, 99% Réactif	
MR-0263	100 g	Réactif	MOLYBDÈNE (POUDRE)	
MR-0263	500 g	Réactif	MOLYBDÈNE (POUDRE)	
MR-0264	100 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MOLYBDÈNE(VI)	
MR-0264	5 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MOLYBDÈNE(VI)	
MR-0264	500 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE MOLYBDÈNE(VI)	
MR-0265	100 g	Réactif A.C.S.	Molybdène, oxyde de, 10-20 microns, 99+% Réactif	
MR-0265	500 g	Réactif A.C.S.	Molybdène, oxyde de, 10-20 microns, 99+% Réactif	
MR-0266	100 g	Réactif	Molybdène, sulfure de, (poudre) < 2 microns, 99% Réactif	1317-33-5
MR-0266	500 g	Réactif	Molybdène, sulfure de, (poudre) < 2 microns, 99% Réactif	1317-33-5
MR-0267	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE MOLYBDIQUE	7782-91-4
MR-0267	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE MOLYBDIQUE	7782-91-4
MR-0268	1 L	Réactif A.C.S.	MORPHOLINE	110-91-8
MR-0268	100 ml	Réactif A.C.S.	MORPHOLINE	110-91-8
MR-0268	500 ml	Réactif A.C.S.	MORPHOLINE	110-91-8
MR-0270	100 g	Réactif	ACIDE MYRISTIQUE	544-63-8
MR-0270	500 g	Réactif	ACIDE MYRISTIQUE	544-63-8
MR-0271	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE MÉTAPHOSPHORIQUE	37267-86-0
MR-0271	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE MÉTAPHOSPHORIQUE	37267-86-0
MR-0271	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE MÉTAPHOSPHORIQUE	37267-86-0
MR-0272	100 g	Réactif	CARBONATE HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM (BASIQUE)	56378-72-4
MR-0272	500 g	Réactif	CARBONATE HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM (BASIQUE)	56378-72-4
MR-0273	10 kg	Réactif	CARBONATE DE MAGNÉSIUM	39409-82-0
MR-0273	2 kg	Réactif	CARBONATE DE MAGNÉSIUM	39409-82-0
MR-0273	25 kg	Réactif	CARBONATE DE MAGNÉSIUM	39409-82-0
MR-0273	500 g	Réactif	CARBONATE DE MAGNÉSIUM	39409-82-0
MR-0273	454 g	Réactif	CARBONATE DE MAGNÉSIUM	39409-82-0
MR-0273	10 ml	Réactif	CARBONATE DE MAGNÉSIUM	39409-82-0
MR-0273	750g	Réactif	CARBONATE DE MAGNÉSIUM	39409-82-0

MR-0273	1 kg	Réactif	CARBONATE DE MAGNÉSIUM	39409-82-0
MR-0275	100 g	Réactif	ACIDE MÉTHANESULFONIQUE	75-75-2
MR-0275	100 ml	Réactif	ACIDE MÉTHANESULFONIQUE	75-75-2
MR-0275	500 g	Réactif	ACIDE MÉTHANESULFONIQUE	75-75-2
MR-0275	5L	Réactif	ACIDE MÉTHANESULFONIQUE	75-75-2
MR-0276	100 ml	Réactif	ÉTHER DE 2-MÉTHOXYÉTHYLE	111-96-6
MR-0276	1 L	Réactif	ÉTHER DE 2-MÉTHOXYÉTHYLE	111-96-6
MR-0276	18 L	Réactif	ÉTHER DE 2-MÉTHOXYÉTHYLE	111-96-6
MR-0276	2 L	Réactif	ÉTHER DE 2-MÉTHOXYÉTHYLE	111-96-6
MR-0276	4 L	Réactif	ÉTHER DE 2-MÉTHOXYÉTHYLE	111-96-6
MR-0278	1 L	Réactif	3-MÉTHYLE-2-BUTANONE	563-80-4
MR-0278	250 ml	Réactif	3-MÉTHYLE-2-BUTANONE	563-80-4
MR-0280	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, chloroformate de, 99% Réactif	
MR-0280	500 g	Réactif A.C.S.	Méthyle, chloroformate de, 99% Réactif	
MR-0281	1 L	Réactif	2-MÉTHYLCYCLOHEXANOL	583-59-5
MR-0281	250 ml	Réactif	2-MÉTHYLCYCLOHEXANOL	583-59-5
MR-0282	1 L	Réactif A.C.S.	4-Méthylcyclohexanol, 99% Réactif	
MR-0282	250 ml	Réactif A.C.S.	4-Méthylcyclohexanol, 99% Réactif	
MR-0283	100 g	Réactif	N-Méthyl-diéthanolamine, 99% Réactif	105-59-9
MR-0283	500 g	Réactif	N-Méthyl-diéthanolamine, 99% Réactif	105-59-9
MR-0283	200 L	Réactif	N-Méthyl-diéthanolamine, 99% Réactif	105-59-9
MR-0284	250 ml	Réactif	DISULFURE DE MÉTHYLE	624-92-0
MR-0284	250 g	Réactif	DISULFURE DE MÉTHYLE	624-92-0
MR-0333	500 ml	Réactif	3-(TRIMÉTHOXSILYL)PROPYL MÉTHACRYLATE	2530-85-0
MR-0549	4 L	Spectrophotométrique	MÉTHANOL	67-56-1
MR-0613	25 g	Certifié	VIOLET DE MÉTHYLE	8004-87-3
MR-0613	50 g	Certifié	VIOLET DE MÉTHYLE	8004-87-3
MR-0613	100 g	Certifié	VIOLET DE MÉTHYLE	8004-87-3
MR-0616	100g	Purifié	1-MÉTHYLMIDAZOLE	616-47-7
MR-0666	100mg	Purifié	RÉACTIF DE MARFEY'S	95713-52-3
MR-0789	2 kg	Réactif A.C.S.	STÉARATE DE MAGNÉSIUM	557-04-0
MR-0789	500 g	Réactif A.C.S.	STÉARATE DE MAGNÉSIUM	557-04-0
MR-0801	1 g	Purifié	bis-N-METHYLACRIDINIUM NITRATE	
MR-0834	5 g	Réactif	CHLORURE DE MÉTHYLMERCURE(II)	
MR-0888	25 g	Réactif	MUREXIDE	3051-09-0
MR-0888	5 g	Réactif	MUREXIDE	3051-09-0
MR-0888	50 g	Réactif	MUREXIDE	3051-09-0
MR-0888	10 g	Réactif	MUREXIDE	3051-09-0
MR-0888	5 g	Réactif	MUREXIDE	3051-09-0
MR-0891	100 g	Certifié	MUREXIDE (DANS NaCl)	Mélange
MR-0900	25 g	Réactif	MAGNÉSIUM	7439-95-4
MR-0900	30g	Réactif	MAGNÉSIUM	7439-95-4
MR-0902	100 ml	Purifié	4-MÉTHYLCYCLOHEXANONE	589-92-4
MR-0907	100 g	Réactif	2-MÉTHYLPENTANE	107-83-5
MR-0909	100 g	Réactif	4-NITROBENZOATE DE MÉTHYLE	
MR-0919	1 kg	Réactif	PHOSPHATE DE MAGNÉSIUM PENTAHYDRATE	10233-87-1
MR-0919	5 kg	Réactif	PHOSPHATE DE MAGNÉSIUM PENTAHYDRATE	10233-87-1
MR-0919	500 g	Réactif	PHOSPHATE DE MAGNÉSIUM PENTAHYDRATE	10233-87-1
MR-0923	165kg	Réactif	4-MÉTHYLE-2-PENTANONE	108-10-1
MR-0952	250 mg	Réactif	MÉLATONINE	73-31-4
MR-0952	1 g	Réactif	MÉLATONINE	73-31-4
MR-0958	500 g	Réactif	D-MALTOSE	6363-53-7
MR-0958	250 g	Réactif	D-MALTOSE	6363-53-7
MR-0962	1 L	Réactif	3-MÉTHYLE-1-BUTANOL	123-51-3
MR-0962	4 L	Réactif	3-MÉTHYLE-1-BUTANOL	123-51-3
MR-0962	500 ml	Réactif	3-MÉTHYLE-1-BUTANOL	123-51-3
MR-0962	100 ml	Réactif	3-MÉTHYLE-1-BUTANOL	123-51-3
MR-0964	25 g	Réactif A.C.S.	MUREXIDE	3051-09-0
MR-0973	1 kg	Purifié	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (ANHYDRE)	7786-30-3
MR-0973	500 g	Purifié	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (ANHYDRE)	7786-30-3
MR-0979	250 g	Réactif	PHOSPHATE DE MAGNÉSIUM DIBASIQUE TRIHYDRATE	7782-75-4
MR-0991	10 g	Réactif	NITRURE DE MAGNÉSIUM	12057-71-5
MR-0992	1 L	Réactif	2-MÉTHYLE-2-PENTANOL	590-36-3
MR-0997	500 g	Réactif	MANGANÈSE (CHIPS)	7439-96-5
MR-0999	68 kg	Réactif	BIS-ACRYLAMIDE	110-26-9
MR-3671	500 g	Réactif	MES (faible humidité)	4432-31-9
MR-4220	1 kg	Réactif	MES MONOHYDRATE	145224-94-8
MR-4220	250 g	Réactif	MES MONOHYDRATE	145224-94-8
MS-0010	4L	Certifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM 0.01M	7487-88-9
MS-0014	20 L	Certifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM 1400G/L	10034-99-8
MS-0032	4 L	Certifié	TAMPON MCILVAINE PH 3.2	Mélange
MS-0032	20 L	Certifié	TAMPON MCILVAINE PH 3.2	Mélange
MS-0032	1 L	Certifié	TAMPON MCILVAINE PH 3.2	Mélange
MS-0040	4 L	Certifié	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (40%)	7786-30-3
MS-0075	1 L	Certifié	D-MANNITOL, 75g/L	69-65-8
MS-0100	2 L	Certifié	Mercurure(II), nitrate de, Solution aqueuse standard 0.141N	7783-34-8
MS-0100	500 ml	Certifié	Mercurure(II), nitrate de, Solution aqueuse standard 0.141N	7783-34-8
MS-0101	2 L	Réactif A.C.S.	Mercurure(II), nitrate de, Solution aqueuse standard 0.01N	
MS-0102	1 L	Certifié	MÉTHYLAMINE (SOLUTION 40%)	74-89-5
MS-0102	2.5 L	Certifié	MÉTHYLAMINE (SOLUTION 40%)	74-89-5
MS-0102	2 L	Certifié	MÉTHYLAMINE (SOLUTION 40%)	74-89-5

MS-0102	100 ml	Certifié	MÉTHYLAMINE (SOLUTION 40%)	74-89-5
MS-0103	100 ml	Réactif A.C.S.	Méthylamine, Solution 2.0M dans le méthanol	
MS-0104	100 ml	Réactif A.C.S.	Méthylamine, Solution 2.0M dans le tétrahydrofuran	
MS-0105	2 L	Réactif	NITRATE DE MANGANÈSE(II) (SOL.)	20694-39-7
MS-0105	500 ml	Réactif	NITRATE DE MANGANÈSE(II) (SOL.)	20694-39-7
MS-0107	100 ml	Réactif A.C.S.	Méthyllithium, Solution 1.0M dans tétrahydrofuran/cumène	
MS-0108	500 ml	Certifié	D-MALTOSE (SOL. AQUEUSE 1%)	
MS-0110	1 L	Certifié	ORANGE DE MÉTHYLE (0.1%)	547-58-0
MS-0110	500 ml	Certifié	ORANGE DE MÉTHYLE (0.1%)	547-58-0
MS-0110	100 ml	Certifié	ORANGE DE MÉTHYLE (0.1%)	547-58-0
MS-0110	250 ml	Certifié	ORANGE DE MÉTHYLE (0.1%)	547-58-0
MS-0110	4 L	Certifié	ORANGE DE MÉTHYLE (0.1%)	547-58-0
MS-0111	1 L	Certifié	ROUGE DE MÉTHYLE 0,1%	845-10-3
MS-0111	500 ml	Certifié	ROUGE DE MÉTHYLE 0,1%	845-10-3
MS-0111	60 ml	Certifié	ROUGE DE MÉTHYLE 0,1%	845-10-3
MS-0112	100 g	Réactif A.C.S.	Méthyltributylammonium, chlorure de, solution aqueuse 75%	
MS-0112	500 g	Réactif A.C.S.	Méthyltributylammonium, chlorure de, solution aqueuse 75%	
MS-0122	1 L	Certifié	SULFATE DE MANGANÈSE (SOLUTION)	
MS-0135	500 ml	Certifié	OXYDE MERCURIQUE (SOLUTION)	
MS-0141	500 ml	Certifié	NITRATE MERCURIQUE (0.141N)	NPU
MS-0143	500 ml	Certifié	VERT DE MÉTHYLE (1%)	
MS-0156	500 ml	Certifié	ROUGE DE MÉTHYLE SEL DE SODIUM 1%P/V	845-10-3
MS-0166	4 L	Certifié	MÉTHANOL (70%)	67-56-1
MS-0207	100 ml	Certifié	JAUNE DE MÉTHYLE (0.02%)	Mélange
MS-0225	205 L	Certifié	MÉTHANOL (SOL. AQUEUSE 25%)	67-56-1
MS-0250	1 L	Purifié	MÉTHANOL (SOL. AQUEUSE 50%V/V)	67-56-1
MS-0250	20 L	Purifié	MÉTHANOL (SOL. AQUEUSE 50%V/V)	67-56-1
MS-0250	4 L	Purifié	MÉTHANOL (SOL. AQUEUSE 50%V/V)	67-56-1
MS-0275	5L	Certifié	ACIDE MÉTHANESULFONIQUE 70%	75-75-2
MS-0330	100 ml	Certifié	CHLORURE DE MANGANÈSE 3M	13446-34-9
MS-0464	500 ml	Purifié	ORANGE DE MÉTHYLE 0.2% DANS L'ÉTHANOL DÉNATURÉ	64-17-5
MS-0500	1 L	Certifié	MÉLANGE NITRIQUE/ACÉTIQUE 50% (50/50)	
MS-0600	1 L	Certifié	ACIDE MICROGRAPHIQUE	Mélange
MS-0600	500 ml	Certifié	ACIDE MICROGRAPHIQUE	Mélange
MS-0600	4 L	Certifié	ACIDE MICROGRAPHIQUE	Mélange
MS-0600	100 ml	Certifié	ACIDE MICROGRAPHIQUE	Mélange
MS-0601	4 L	Certifié	MARBBLE'S	471-34-1
MS-0601	1 L	Certifié	MARBBLE'S	471-34-1
MS-0612	1 L	Certifié	VIOLET DE MÉTHYLE (0.1%)	8004-87-3
MS-0612	125 ml	Certifié	VIOLET DE MÉTHYLE (0.1%)	8004-87-3
MS-0651	1 L	Certifié	CHLORURE DE MAGNÉSIUM 51%P/V	7791-18-6
MS-0666	100 ml	Réactif A.C.S.	RÉACTIF DE MELZER	
MS-0771	1 L	Certifié	POURPRE DE MÉTHYLE (INDICATEUR)	Mélange
MS-0771	100 ml	Certifié	POURPRE DE MÉTHYLE (INDICATEUR)	Mélange
MS-0771	500 ml	Certifié	POURPRE DE MÉTHYLE (INDICATEUR)	Mélange
MS-0780	500 ml	Certifié	MAY-GRÜNWALD (0.25%)	
MS-0803	100 ml	Certifié	ACIDE DL-MALIQUÉ (0.3%)	6915-15-7
MS-0805	1 L	Certifié	ORANGE DE MÉTHYLE (0.05%)	547-58-0
MS-0805	500 ml	Certifié	ORANGE DE MÉTHYLE (0.05%)	547-58-0
MS-0810	1 L	Certifié	ACIDE DL-MALIQUÉ (10%)	617-48-1
MS-0810	250 ml	Certifié	ACIDE DL-MALIQUÉ (10%)	617-48-1
MS-0810	500 ml	Certifié	ACIDE DL-MALIQUÉ (10%)	617-48-1
MS-0850	4 L	Certifié	VERT DE MALACHITE (SOLUTION À 5%)	569-64-2
MS-0855	205 L	Certifié	MÉTHANOL (55%V/V)	67-56-1
MS-0882	500 ml	Certifié	ROUGE DE MÉTHYLE (0.2%)	493-52-7
MS-0901	500 ml	Certifié	NITRATE MERCURIQUE (0.01N)	7783-34-8
MS-0903	1 L	Certifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (1.0M)	7487-88-9
MS-0903	4 L	Certifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (1.0M)	7487-88-9
MS-0908	4 L	Certifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (23%)	7487-88-9
MS-0910	1 L	Certifié	ORANGE DE MÉTHYLE (0.2%)	547-58-0
MS-0910	500 ml	Certifié	ORANGE DE MÉTHYLE (0.2%)	547-58-0
MS-0911	500 ml	Technique	OLÉATE DE MÉTHYLE 60%	7732-18-5
MS-0930	500 ml	Purifié	ORANGE DE MÉTHYLE 0.03%P/V DANS L'ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange
MS-0930	1 L	Purifié	ORANGE DE MÉTHYLE 0.03%P/V DANS L'ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange
MS-1090	500 ml	Certifié	ISOPROPANOL 10%	67-63-0
MS-1400	20 L	Certifié	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MS-1534	100 ml	Certifié	SOLUTION ATTAQUE MACROGRAPHIQUE ACIER INOXYDABLE au FeCl3	Mélange
MS-1534	1 L	Certifié	SOLUTION ATTAQUE MACROGRAPHIQUE ACIER INOXYDABLE au FeCl3	Mélange
MS-1535	100 ml	Certifié	MACRO-ETCH DES ACIERS ET ACIERS INOXYDABLES	Mélange
MS-2000	4 L	Certifié	2-MERCAPTOBENZOTHIASZOLATE DE SODIUM (5%)	
MS-2220	1 L	Certifié	Solution méthanol 20%	67-56-1
MS-4000	1 L	Certifié	NOURRITURE MASSELLI	Mélange
MS-4000	500 ml	Certifié	NOURRITURE MASSELLI	Mélange
MS-4000	250 ml	Certifié	NOURRITURE MASSELLI	Mélange
MS-9000	1 L	Certifié	NETTOYANT À MÉTAUX	
MT-0100	100 g	Réactif A.C.S.	5-Méthoxy-2-méthyle-4-nitroaniline, 95% Technique	
MT-0100	500 g	Réactif A.C.S.	5-Méthoxy-2-méthyle-4-nitroaniline, 95% Technique	
MT-0101	500 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-2-Méthylglutaronitrile, 80% Technique	
MT-0102	100 g	Réactif A.C.S.	N-Méthylisatoïque, anhydride, 90+% Technique	
MT-0102	5 g	Réactif A.C.S.	N-Méthylisatoïque, anhydride, 90+% Technique	
MT-0102	500 g	Réactif A.C.S.	N-Méthylisatoïque, anhydride, 90+% Technique	

MT-0110	22.7 kg	Technique	OXYDE DE MANGANÈSE(IV) ? 74%	1313-13-9
MT-0163	100 g	Technique	2-MÉTHYLE-2-BUTENE	6117-80-2
MT-0166	20 kg	Technique	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MU-0102	20 kg	USP	HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-42-8
MU-0102	25 kg	USP	HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-42-8
MU-0103	25 kg	USP	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MU-0103	22.7 kg	USP	CHLORURE DE MAGNÉSIUM (HEXAHYDRATE)	7791-18-6
MU-0105	500 g	USP	OXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-48-4
MU-0105	100 g	USP	OXYDE DE MAGNÉSIUM	1309-48-4
MU-0108	22.7 kg	USP	SULFATE DE MAGNÉSIUM (HEPTAHYDRATÉ)	10034-99-8
MU-0123	500 g	USP	D-MANNITOL	69-65-8
MU-0719	100 g	USP	GLUCONATE DE MANGANÈSE (DIHYDRATE)	104376-80-9
MU-0789	1 kg	USP	STÉARATE DE MAGNÉSIUM	557-04-0
MU-0789	10 kg	USP	STÉARATE DE MAGNÉSIUM	557-04-0
MU-0789	20 kg	USP	STÉARATE DE MAGNÉSIUM	557-04-0
MU-0789	25 kg	USP	STÉARATE DE MAGNÉSIUM	557-04-0
MU-0789	5 kg	USP	STÉARATE DE MAGNÉSIUM	557-04-0
MU-0954	100 g	USP	GLUCONATE DE MAGNÉSIUM (HYDRATE)	3632-91-5
MU-0955	100g	Ultra-pur	GLUCONATE DE MAGNÉSIUM (HYDRATE)	3632-91-5
MU-1000	50 g	Ultra-pur	MOPS 3-(N-Morpholino) Propane Sulfonique Acide	1132-61-2
MU-1000	1 kg	Ultra-pur	MOPS 3-(N-Morpholino) Propane Sulfonique Acide	1132-61-2
MU-1000	100 g	Ultra-pur	MOPS 3-(N-Morpholino) Propane Sulfonique Acide	1132-61-2
MU-1000	500 g	Ultra-pur	MOPS 3-(N-Morpholino) Propane Sulfonique Acide	1132-61-2
MU-4220	500 g	Ultra-pur	MES MONOHYDRATE	145224-94-8
N10	500 ml	Certifié	STANDARD DE VISCOSITÉ N10	-
N100	500 ml	Certifié	STANDARD DE VISCOSITÉ CONOSTAN N100	8042-47-5
NC-0488	25 g	Certifié	NIGROSINE	8005-03-6
NE-0166	500 ml	Environnemental	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NF-0601	4 L	Certifié	NEUTREX®	7681-57-4
NF-0601	20 L	Certifié	NEUTREX®	7681-57-4
NF-0601	500 ml	Certifié	NEUTREX®	7681-57-4
NF-7000	25 g	Purifié	NUCLEAR FAST RED	6409-77-4
NF-7000	5 g	Purifié	NUCLEAR FAST RED	6409-77-4
NH-0100	1 L	HPLC	NITROMÉTHANE (HPLC)	75-52-5
NH-0100	100 ml	HPLC	NITROMÉTHANE (HPLC)	75-52-5
NH-0100	2 L	HPLC	NITROMÉTHANE (HPLC)	75-52-5
NIA 712	100 g	Purifié	NIACINAMIDE	98-92-0
NM-0166	500 ml	Trace métal	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NM-0166	2,2L	Trace métal	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NM-0166	2.5 L	Trace métal	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NO-0166	250 ml	Haute pureté	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NO-0987	100 g	Purifié	CHARBON DE BOIS ACTIVÉ (NORIT® C)	7440-44-0
NON 505	500 ml	Réactif	NONIDET® P40	
NP-0000	1 kg	Purifié	POLYAMIDE 6 (NYLON 6)	25038-54-4
NP-0100	100 g	Réactif A.C.S.	1-Naphtaldéhyde, 98% Purifié	
NP-0100	500 g	Réactif A.C.S.	1-Naphtaldéhyde, 98% Purifié	
NP-0101	25 g	Réactif A.C.S.	2-Naphtaldéhyde, 98% Purifié	
NP-0101	100 g	Réactif A.C.S.	2-Naphtaldéhyde, 98% Purifié	
NP-0101	5 g	Réactif A.C.S.	2-Naphtaldéhyde, 98% Purifié	
NP-0103	100 g	Réactif A.C.S.	1,8-Naphtalique, anhydride,	
NP-0103	500 g	Réactif A.C.S.	1,8-Naphtalique, anhydride,	
NP-0104	25 g	Purifié	Naphtol Vert B	19381-50-1
NP-0105	100 g	Réactif A.C.S.	1,4-Naphtoquinone, 95% Purifié	
NP-0105	500 g	Réactif A.C.S.	1,4-Naphtoquinone, 95% Purifié	
NP-0106	100 g	Purifié	ACIDE 1-NAPHTYLACÉTIQUE	86-87-3
NP-0106	500 g	Purifié	ACIDE 1-NAPHTYLACÉTIQUE	86-87-3
NP-0106	50 g	Purifié	ACIDE 1-NAPHTYLACÉTIQUE	86-87-3
NP-0107	100 ml	Réactif A.C.S.	Nérol, 97% Purifié	
NP-0107	500 ml	Réactif A.C.S.	Nérol, 97% Purifié	
NP-0108	500 g	Purifié	ACÉTATE DE NICKEL(II)	6018-89-9
NP-0110	100 g	Purifié	CARBONATE HYDROXYDE DE NICKEL(II) (TÉTRAHYDRATÉ)	12244-51-8
NP-0110	500 g	Purifié	CARBONATE HYDROXYDE DE NICKEL(II) (TÉTRAHYDRATÉ)	12244-51-8
NP-0111	100 g	Réactif	NITRATE DE NICKEL(II) (HEXAHYDRATÉ)	13478-00-7
NP-0111	2 kg	Réactif	NITRATE DE NICKEL(II) (HEXAHYDRATÉ)	13478-00-7
NP-0111	500 g	Réactif	NITRATE DE NICKEL(II) (HEXAHYDRATÉ)	13478-00-7
NP-0112	2 kg	Purifié	SULFATE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	10101-97-0
NP-0112	500 g	Purifié	SULFATE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	10101-97-0
NP-0112	10 kg	Purifié	SULFATE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	10101-97-0
NP-0113	100 g	Purifié	(S)-(-)-NICOTINE	54-11-5
NP-0113	5 g	Purifié	(S)-(-)-NICOTINE	54-11-5
NP-0113	25 g	Purifié	(S)-(-)-NICOTINE	54-11-5
NP-0114	500 g	Purifié	ACIDE NICOTINIQUE	59-67-6
NP-0115	25 g	Certifié	NILE BLEU A	
NP-0116	100 g	Réactif	NICKEL DE RANEY®	7440-02-0
NP-0116	500 g	Réactif	NICKEL DE RANEY®	7440-02-0
NP-0117	10 g	Réactif A.C.S.	2'-Nitroacétophénone, 95% Purifié	
NP-0117	25 g	Réactif A.C.S.	2'-Nitroacétophénone, 95% Purifié	
NP-0118	100 g	Réactif A.C.S.	2-Nitroaniline, 98% Purifié	
NP-0118	2 kg	Réactif A.C.S.	2-Nitroaniline, 98% Purifié	
NP-0118	500 g	Réactif A.C.S.	2-Nitroaniline, 98% Purifié	
NP-0119	500 g	Purifié	3-NITROANILINE	99-09-2

NP-0119	100 g	Purifié	3-NITROANILINE	99-09-2
NP-0119	2 kg	Purifié	3-NITROANILINE	99-09-2
NP-0120	100 g	Réactif	4-NITROANILINE	100-01-6
NP-0120	500 g	Réactif	4-NITROANILINE	100-01-6
NP-0121	25 g	Purifié	1-NAPHTYLAMINE	875755-24-1
NP-0121	250 g	Purifié	1-NAPHTYLAMINE	875755-24-1
NP-0122	100 g	Réactif A.C.S.	4-Nitroanisole, 97% Purifié	
NP-0122	1 kg	Réactif A.C.S.	4-Nitroanisole, 97% Purifié	
NP-0123	100 g	Purifié	2-NITROBENZALDÉHYDE	552-89-6
NP-0123	25 g	Purifié	2-NITROBENZALDÉHYDE	552-89-6
NP-0124	100 g	Purifié	4-NITROBENZALDÉHYDE	
NP-0124	25 g	Purifié	4-NITROBENZALDÉHYDE	
NP-0126	100 g	Purifié	CHLORURE DE 4-NITROBENZOYLE	
NP-0126	500 g	Purifié	CHLORURE DE 4-NITROBENZOYLE	
NP-0126	250 g	Purifié	CHLORURE DE 4-NITROBENZOYLE	
NP-0127	100 g	Réactif A.C.S.	2-Nitrodiphénylamine, 98% Purifié	
NP-0127	500 g	Réactif A.C.S.	2-Nitrodiphénylamine, 98% Purifié	
NP-0128	1 L	Purifié	NITROÉTHANE	79-24-3
NP-0128	3L	Purifié	NITROÉTHANE	79-24-3
NP-0128	2 kg	Purifié	NITROÉTHANE	79-24-3
NP-0128	100 ml	Purifié	NITROÉTHANE	79-24-3
NP-0128	3 kg	Purifié	NITROÉTHANE	79-24-3
NP-0129	500 g	Réactif A.C.S.	Nitroguanidine, Purifié	
NP-0130	100mg	Réactif A.C.S.	2-Nitroimidazole, Purifié	
NP-0130	250 mg	Réactif A.C.S.	2-Nitroimidazole, Purifié	
NP-0130	1 g	Réactif A.C.S.	2-Nitroimidazole, Purifié	
NP-0131	25 g	Réactif A.C.S.	5-Nitroindole, 98% Purifié	
NP-0131	1 g	Réactif A.C.S.	5-Nitroindole, 98% Purifié	
NP-0131	5 g	Réactif A.C.S.	5-Nitroindole, 98% Purifié	
NP-0133	1 kg	Purifié	2-NITROPHÉNOL	88-75-5
NP-0133	100 g	Purifié	2-NITROPHÉNOL	88-75-5
NP-0133	500 g	Purifié	2-NITROPHÉNOL	88-75-5
NP-0135	100 ml	Réactif A.C.S.	1-Nitropropane, 98% Purifié	
NP-0135	500 ml	Réactif A.C.S.	1-Nitropropane, 98% Purifié	
NP-0136	1 L	Purifié	2-NITROPROPANE	79-46-9
NP-0136	100 ml	Purifié	2-NITROPROPANE	79-46-9
NP-0136	500 ml	Purifié	2-NITROPROPANE	79-46-9
NP-0136	2 L	Purifié	2-NITROPROPANE	79-46-9
NP-0137	25 g	Purifié	1-NITROSO-2-NAPHTOL	131-91-9
NP-0137	100 g	Purifié	1-NITROSO-2-NAPHTOL	131-91-9
NP-0138	5 g	Purifié	TÉTRAFLUOROBORATE DE NITROSONIUM	14635-75-7
NP-0138	25 g	Purifié	TÉTRAFLUOROBORATE DE NITROSONIUM	14635-75-7
NP-0138	50 g	Purifié	TÉTRAFLUOROBORATE DE NITROSONIUM	14635-75-7
NP-0139	1 L	Purifié	ACIDE NONANOÏQUE	112-05-0
NP-0139	500 ml	Purifié	ACIDE NONANOÏQUE	112-05-0
NP-0139	3.5 kg	Purifié	ACIDE NONANOÏQUE	112-05-0
NP-0140	100 ml	Réactif A.C.S.	1-Nonanol, 98% Purifié	
NP-0140	500 ml	Réactif A.C.S.	1-Nonanol, 98% Purifié	
NP-0141	500 g	Réactif A.C.S.	Nicotinamide, 98% Purifié	98-92-0
NP-0333	100g	Purifié	NAPHTOL BLUE BLACK (AMIDOBBLACK 10B)	1064-48-8
NP-0687	25 g	Purifié	3-NITROPHALHYDRAZINE	3682-15-3
NP-0835	250 g	Purifié	ACIDE NITRILOTRACÉTIQUE, SEL TRISODIQUE	5064-31-3
NP-0837	25 g	Purifié	NEW COCCINE	
NP-0838	5 g	Indicateur	alpha-NAPHTOLBENZÉINE	145-50-6
NP-0848	25 g	Purifié	4'-NITROACÉTANILIDE	
NP-0849	100 g	Purifié	NITRATE DE GUANIDINE	506-93-4
NP-0877	1 g	Purifié	4-NITROPHÉNYL-alpha-D-GALACTOPYRANOSIDE	7493-95-0
NP-0883	100 g	Purifié	CARBONATE DE NICKEL, BASIQUE HYDRATÉ	39380-74-0
NP-0884	5 g	Purifié	3-NITROPHALIQUE ANHYDRIDE	
NP-0893	500 g	Purifié	ACIDE 3-NITROBENZÈNESULFONIQUE (SEL DE SODIUM)	
NP-0908	2 kg	Purifié	CHLORURE DE NICKEL(II)	7791-20-0
NP-0908	500 g	Purifié	CHLORURE DE NICKEL(II)	7791-20-0
NP-0908	500 g	Purifié	CHLORURE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	7791-20-0
NP-0908	2 kg	Purifié	CHLORURE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	7791-20-0
NP-0908	10 kg	Purifié	CHLORURE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	7791-20-0
NP-0908	100 g	Purifié	CHLORURE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	7791-20-0
NP-0908	25 kg	Purifié	CHLORURE DE NICKEL(II)	7791-20-0
NP-0908	10 kg	Purifié	CHLORURE DE NICKEL(II)	7791-20-0
NP-0919	500 g	Purifié	NUTRIENT BROTH	
NP-0930	100 g	Purifié	ACIDE 3-NITROPHALIQUE	603-11-2
NP-0930	500 g	Purifié	ACIDE 3-NITROPHALIQUE	603-11-2
NP-0948	100 g	Haute pureté	NIGROSINE	8005-03-6
NP-0973	500 ml	Purifié	ANHYDRIDE NONENYLSUCCINIQUE	
NP-1043	250 g	Purifié	NITROCELLULOSE	9004-70-0
NP-1414	5 g	Purifié	NISINE, 900 I.U./mg	1414-45-15
NP-4398	205 L	Certifié	NINOL 11CM	111-42-2
NP-7385	25 g	Purifié	Nile red	7385-67-3
NP-7439	1 g	Purifié	4-(4-Nitrophénylazo)résorcinol	74-39-5
NR-0017	25 kg	Réactif	NEOPENTYLGLYCOL	126-30-7
NR-0101	250 g	Réactif	NAPHTALÈNE	91-20-3
NR-0101	1 kg	Réactif	NAPHTALÈNE	91-20-3

NR-0101	3 kg	Réactif	NAPHTALÈNE	91-20-3
NR-0101	500 g	Réactif	NAPHTALÈNE	91-20-3
NR-0101	25 g	Réactif	NAPHTALÈNE	91-20-3
NR-0101	100 g	Réactif	NAPHTALÈNE	91-20-3
NR-0102	1 kg	Réactif	1-NAPHTOL	90-15-3
NR-0102	100 g	Réactif	1-NAPHTOL	90-15-3
NR-0102	500 g	Réactif	1-NAPHTOL	90-15-3
NR-0102	10 g	Réactif	1-NAPHTOL	90-15-3
NR-0103	100 g	Réactif	2-NAPHTOL	135-19-3
NR-0103	500 g	Réactif	2-NAPHTOL	135-19-3
NR-0104	3 kg	Réactif A.C.S.	Néopentyle glycol, 99% Réactif	
NR-0104	500 g	Réactif A.C.S.	Néopentyle glycol, 99% Réactif	
NR-0104	25 g	Réactif A.C.S.	Néopentyle glycol, 99% Réactif	
NR-0105	100 g	Réactif	NICKEL (POUDRE)	7440-02-0
NR-0105	500 g	Réactif	NICKEL (POUDRE)	7440-02-0
NR-0106	100 g	Réactif	NICKEL (POUDRE)	7440-02-0
NR-0106	500 g	Réactif	NICKEL (POUDRE)	7440-02-0
NR-0107	250 g	Réactif	NICKEL (SPHÈRES)	7440-02-0
NR-0107	1 kg	Réactif	NICKEL (SPHÈRES)	7440-02-0
NR-0107	5 g	Réactif	NICKEL (SPHÈRES)	7440-02-0
NR-0108	100 g	Réactif	CHLORURE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	7791-20-0
NR-0108	2 kg	Réactif	CHLORURE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	7791-20-0
NR-0108	500 g	Réactif	CHLORURE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	7791-20-0
NR-0109	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	10101-97-0
NR-0109	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	10101-97-0
NR-0109	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	10101-97-0
NR-0109	10 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	10101-97-0
NR-0110	100 g	Réactif A.C.S.	NINHYDRINE	485-47-2
NR-0110	25 g	Réactif A.C.S.	NINHYDRINE	485-47-2
NR-0110	50 g	Réactif A.C.S.	NINHYDRINE	485-47-2
NR-0111	25 g	Réactif A.C.S.	Niobium (poudre), -325 mailles, 99.8% Réactif	
NR-0111	100 g	Réactif A.C.S.	Niobium (poudre), -325 mailles, 99.8% Réactif	
NR-0112	25 g	Réactif A.C.S.	Niobium (poudre), -60 mailles, 99.8% Réactif	
NR-0112	100 g	Réactif A.C.S.	Niobium (poudre), -60 mailles, 99.8% Réactif	
NR-0113	10 g	Réactif	Niobium(V), chlorure de, 99% Réactif	
NR-0113	50 g	Réactif	Niobium(V), chlorure de, 99% Réactif	
NR-0114	25 g	Réactif A.C.S.	Niobium(V), oxyde de, -325 mailles, 99.9% Réactif	
NR-0114	500 g	Réactif A.C.S.	Niobium(V), oxyde de, -325 mailles, 99.9% Réactif	
NR-0114	100 g	Réactif A.C.S.	Niobium(V), oxyde de, -325 mailles, 99.9% Réactif	
NR-0115	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE 90%	7697-37-2
NR-0116	2.5 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRILOTRICÉTIQUE	139-13-9
NR-0116	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRILOTRICÉTIQUE	139-13-9
NR-0116	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRILOTRICÉTIQUE	139-13-9
NR-0117	100 g	Réactif A.C.S.	3'-Nitroacétophénone, 99% Réactif	
NR-0117	500 g	Réactif A.C.S.	3'-Nitroacétophénone, 99% Réactif	
NR-0118	1 kg	Réactif A.C.S.	2-Nitroanisole, 99% Réactif	
NR-0118	4 g	Réactif A.C.S.	2-Nitroanisole, 99% Réactif	
NR-0119	100 g	Réactif A.C.S.	3-Nitrobenzaldéhyde, 99% Réactif	
NR-0119	500 g	Réactif A.C.S.	3-Nitrobenzaldéhyde, 99% Réactif	
NR-0120	2 L	Réactif A.C.S.	NITROBENZÈNE	98-95-3
NR-0120	500 ml	Réactif A.C.S.	NITROBENZÈNE	98-95-3
NR-0121	1 L	Réactif	NITROBENZÈNE	98-95-3
NR-0121	500 ml	Réactif	NITROBENZÈNE	98-95-3
NR-0121	18 L	Réactif	NITROBENZÈNE	98-95-3
NR-0121	4 L	Réactif	NITROBENZÈNE	98-95-3
NR-0124	25 g	Réactif A.C.S.	5-Nitroindazole, 99+% Réactif	
NR-0124	1 kg	Réactif A.C.S.	5-Nitroindazole, 99+% Réactif	
NR-0124	100 g	Réactif A.C.S.	5-Nitroindazole, 99+% Réactif	
NR-0125	2.5 L	Réactif A.C.S.	NITROMÉTHANE	75-52-5
NR-0125	4 L	Réactif A.C.S.	NITROMÉTHANE	75-52-5
NR-0125	1 L	Réactif A.C.S.	NITROMÉTHANE	75-52-5
NR-0125	500 ml	Réactif A.C.S.	NITROMÉTHANE	75-52-5
NR-0126	500 g	Réactif A.C.S.	1-Nitronaphtalène, 99% Réactif	
NR-0127	50 g	Réactif	4-NITROPHÉNOL	100-02-7
NR-0127	100 g	Réactif	4-NITROPHÉNOL	100-02-7
NR-0127	250 g	Réactif	4-NITROPHÉNOL	100-02-7
NR-0127	1 kg, 99%+ Réactif	Réactif	4-NITROPHÉNOL	100-02-7
NR-0129	1 L	Réactif	2-NITROTOLUÈNE	88-72-2
NR-0129	1 kg	Réactif	2-NITROTOLUÈNE	88-72-2
NR-0129	4 kg	Réactif	2-NITROTOLUÈNE	88-72-2
NR-0130	1 kg	Réactif A.C.S.	3-Nitrotoluène, 99% Réactif	
NR-0130	100 g	Réactif A.C.S.	3-Nitrotoluène, 99% Réactif	
NR-0130	3 kg	Réactif A.C.S.	3-Nitrotoluène, 99% Réactif	
NR-0131	1 kg	Réactif	4-NITROTOLUÈNE	99-99-0
NR-0131	100 g	Réactif	4-NITROTOLUÈNE	99-99-0
NR-0131	500 g	Réactif	4-NITROTOLUÈNE	99-99-0
NR-0131	250 g	Réactif	4-NITROTOLUÈNE	99-99-0
NR-0132	100 ml	Réactif	NONANE	111-84-2
NR-0132	500 ml	Réactif	NONANE	111-84-2
NR-0133	100 g	Réactif A.C.S.	Norbornylène, 99% Réactif	
NR-0133	500 g	Réactif A.C.S.	Norbornylène, 99% Réactif	

NR-0133	5 kg	Réactif A.C.S.	Norbornylène, 99% Réactif	
NR-0134	100 g	Réactif A.C.S.	Noréphédrine, hydrochlorure de, 99+% Réactif	
NR-0134	2 kg	Réactif A.C.S.	Noréphédrine, hydrochlorure de, 99+% Réactif	
NR-0134	500 g	Réactif A.C.S.	Noréphédrine, hydrochlorure de, 99+% Réactif	
NR-0135	100 g	Réactif A.C.S.	2-Nonanone, 99+% Réactif	
NR-0135	500 g	Réactif A.C.S.	2-Nonanone, 99+% Réactif	
NR-0166	2.5 L	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NR-0166	25 g	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NR-0166	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NR-0166	3.5 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NR-0166	3.25 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NR-0166	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NR-0166	100 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NR-0166	4 L	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NR-0166	100 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NR-0166	25 L	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NR-0166	1 L	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NR-0166	4 X 2.5 L	Réactif A.C.S.	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NR-0353	100 g	Réactif A.C.S.	NIOBIUM BORIDE, 99%	12007-29-3
NR-0454	1 g	Biotechnologie	NICKEL (TIGE)	7440-02-0
NR-0500	500 g	Réactif	ACIDE NICOTINIQUE	59-67-6
NR-0559	500 ml	Réactif	ACIDE NITRIQUE (FUMANTE), 90%	7697-37-2
NR-0559	100 ml	Réactif	ACIDE NITRIQUE (FUMANTE), 90%	7697-37-2
NR-0600	100 g	Réactif	OXYDE DE NICKEL(II)	1313-99-1
NR-0601	25 ml	Purifié	3-NONANONE	
NR-0644	25 g	Réactif A.C.S.	N-(1-Naphtyl)-éthylènediamine, dichlorhydrate	1465-25-4
NR-0644	5 g	Réactif A.C.S.	N-(1-Naphtyl)-éthylènediamine, dichlorhydrate	1465-25-4
NR-0644	100 g	Réactif A.C.S.	N-(1-Naphtyl)-éthylènediamine, dichlorhydrate	1465-25-4
NR-0662	25 kg	Réactif	ACIDE NITRILOTRIACÉTIQUE TRISODIQUE MONOHYDRATE	18662-53-8
NR-0821	100 g	Réactif	ALCOOL 4-NITROBENZYLIQUE	
NR-0874	100 g	Purifié	NONYLE ALDÉHYDE	
NR-0898	100 g	Purifié	4-NITRO-1,2-PHÉNYLÈNEDIAMINE	99-56-9
NR-0904	100 g	Réactif A.C.S.	Naphtol Vert B	19381-50-1
NR-0904	500 g	Réactif A.C.S.	Naphtol Vert B	19381-50-1
NR-0907	5 g	Réactif	2-NONANOL	
NR-0916	25 kg	Réactif	ACIDE NITRILOTRIACÉTIQUE	139-13-9
NR-0920	500 g	Réactif	N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	100-36-7
NR-0927	5 g	Réactif	2-NITROPHÉNYL-β-D-GALACTOPYRANOSIDE	
NR-0931	50 g	Réactif	3-NITROPHÉNOL	554-84-7
NR-0946	500 g	Réactif	2-NITRO-m-XYLÈNE	81-20-9
NR-0960	25 g	Réactif	4-NITROPHÉNOL (INDICATEUR pH 5.6-7.6)	100-02-7
NR-0998	50 g	Réactif	ACÉTATE DE NÉODYMIUM (III) HYDRATE	334869-71-5
NR-0998	1 kg	Réactif	ACÉTATE DE NÉODYMIUM (III) HYDRATE	334869-71-5
NR-9920	100 g	Réactif	ACIDE 3-NITROPHTHALIQUE	603-11-2
NS-0010	500 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE, SOLUTION AQUEUSE 1:100	7697-37-2
NS-0018	20 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE 18%	7697-37-2
NS-0022	1 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE 22%P/P	7697-37-2
NS-0022	20 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE 22%P/P	7697-37-2
NS-0023	15L	Certifié	ACIDE NITRIQUE 23%P/P	7697-37-2
NS-0023	500 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE 23%P/P	7697-37-2
NS-0050	20 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (5M)	7697-37-2
NS-0061	1 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (61%P/P)	7697-37-2
NS-0100	1 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (1.0N)	7697-37-2
NS-0100	20 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (1.0N)	7697-37-2
NS-0100	4 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (1.0N)	7697-37-2
NS-0100	500 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE (1.0N)	7697-37-2
NS-0101	4 L	Certifié	Nitrique, acide, Solution volumétrique aqueuse 0.1N	7697-37-2
NS-0101	1 L	Certifié	Nitrique, acide, Solution volumétrique aqueuse 0.1N	7697-37-2
NS-0101	20 L	Certifié	Nitrique, acide, Solution volumétrique aqueuse 0.1N	7697-37-2
NS-0102	60 ml	Certifié	1-NAPHTOL 5%P/V DANS ÉTHANOL	Mélange
NS-0102	30ml	Certifié	1-NAPHTOL 5%P/V DANS ÉTHANOL	Mélange
NS-0104	500 ml	Certifié	RÉACTIF DE NESSLER	7783-33-7
NS-0104	1 L	Certifié	RÉACTIF DE NESSLER	7783-33-7
NS-0104	4 L	Certifié	RÉACTIF DE NESSLER	7783-33-7
NS-0105	100 ml	Réactif A.C.S.	NINHYDRINE (SOLUTION)	485-47-2
NS-0105	250 ml	Certifié	NINHYDRINE (SOLUTION)	485-47-2
NS-0110	250 ml	Purifié	SOLUTION NINHYDRINE (SOLUTION MÈRE POUR EMPREINTES DIGITALES	485-47-2
NS-0111	500 ml	Certifié	NITRATE DE NICKEL(II) (1.0M)	
NS-0320	500 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE 20%P/P	7697-37-2
NS-0320	205 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE 20%P/P	7697-37-2
NS-0320	250 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE 20%P/P	7697-37-2
NS-0405	4 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (0.5N)	7697-37-2
NS-0420	4 L	Purifié	ACIDE NITRIQUE 20%V/V	7697-37-2
NS-0420	15L	Purifié	ACIDE NITRIQUE 20%V/V	7697-37-2
NS-0440	1 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE 40%P/P	7697-37-2
NS-0440	500 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE 40%P/P	7697-37-2
NS-0440	20 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE 40%P/P	7697-37-2
NS-0500	500 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE (50% v/v)	7697-37-2
NS-0500	4 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (50% v/v)	7697-37-2
NS-0500	1 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (50% v/v)	7697-37-2
NS-0536	100 ml	Certifié	SOLUTION COLORANTE DE NIGROSINE	Mélange

NS-0600	500 ml	Certifié	NITAL® 5%	Mélange
NS-0600	1 L	Certifié	NITAL® 5%	Mélange
NS-0600	4 L	Certifié	NITAL® 5%	Mélange
NS-0600	100 ml	Certifié	NITAL® 5%	Mélange
NS-0601	4 L	Certifié	NEUTRAFLUOR®	
NS-0602	1 L	Certifié	NITAL® 2%	Mélange
NS-0602	250 ml	Certifié	NITAL® 2%	Mélange
NS-0602	4 L	Certifié	NITAL® 2%	Mélange
NS-0602	500 ml	Certifié	NITAL® 2%	Mélange
NS-0603	500 ml	Certifié	NITAL® 3%	Mélange
NS-0603	1 L	Certifié	NITAL® 3%	Mélange
NS-0603	4 L	Certifié	NITAL® 3%	Mélange
NS-0640	500 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE (40%)	7697-37-2
NS-0645	100 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE (45% v/v)	7697-37-2
NS-0645	1 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (45% v/v)	7697-37-2
NS-0650	4 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (5% v/v)	7697-37-2
NS-0655	500 ml	Certifié	Acide nitrique 50%P/P	7697-37-2
NS-0690	4L	Certifié	NITAL® 10%	Mélange
NS-0690	500 ml	Certifié	NITAL® 10%	Mélange
NS-0735	20L	Purifié	ACIDE NITRIQUE 35%V/V (de 70%P/P)	7697-37-2
NS-0737	125 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE (7%P/P)	7697-37-2
NS-0810	100 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE 10%V/V (de 70%P/P)	7697-37-2
NS-0820	4 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (2%)	7697-37-2
NS-0826	20 L	Purifié	Nile red, solution 0.001M dans éthanol dénaturé	7385-67-3
NS-0826	4 L	Purifié	Nile red, solution 0.001M dans éthanol dénaturé	7385-67-3
NS-0827	1 L	Purifié	Noir de naphthalène (solution de travail)	Mélange
NS-0827	500 ml	Purifié	Noir de naphthalène (solution de travail)	Mélange
NS-0828	1 L	Purifié	Noir de naphthalène (solution de rinçage)	Mélange
NS-0828	500 ml	Purifié	Noir de naphthalène (solution de rinçage)	Mélange
NS-0831	500 ml	Certifié	3-NITROPHÉNOL (0.3%) (ÉTHANOL 50%)	
NS-0835	1 L	Purifié	ACIDE NITRIQUE 35%P/V	7697-37-2
NS-0835	250 ml	Purifié	ACIDE NITRIQUE 35%P/V	7697-37-2
NS-0835	500 ml	Purifié	ACIDE NITRIQUE 35%P/V	7697-37-2
NS-0835	4 L	Purifié	ACIDE NITRIQUE 35%P/V	7697-37-2
NS-0850	4 L	Purifié	ACIDE NITRIQUE (5.0N)	7697-37-2
NS-0881	4 L	Certifié	SULFATE DE NICKEL(II) (0.01M)	10101-97-0
NS-0899	10 L	Certifié	alpha-NAPHTOLBENZÉINE (SOLUTION)	90-15-3
NS-0910	4 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (10%)	7697-37-2
NS-0910	20 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (10%)	7697-37-2
NS-0910	500 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE (10%)	7697-37-2
NS-0910	1 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (10%)	7697-37-2
NS-0920	20 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (2.0N)	7697-37-2
NS-0920	2.5 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (2.0N)	7697-37-2
NS-0920	4 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (2.0N)	7697-37-2
NS-0920	1 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (2.0N)	7697-37-2
NS-0921	1 L	Certifié	NITRATE (N) (STANDARD 10 mg/L)	
NS-0925	4 L	Purifié	NAPHTOL VERT B (2.5%P/V)	19381-50-1
NS-0931	500 ml	Purifié	3-NITROPHÉNOL (SOLUTION 0.75G/L)	Mélange
NS-0931	250 ml	Purifié	3-NITROPHÉNOL (SOLUTION 0.75G/L)	Mélange
NS-0931	1 L	Purifié	3-NITROPHÉNOL (SOLUTION 0.75G/L)	Mélange
NS-0935	500 ml	Certifié	ACIDE NITRIQUE (35%)	7697-37-2
NS-0935	4L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (35%)	7697-37-2
NS-0950	1 L	Certifié	ACIDE NITRIQUE (5M)	7697-37-2
NS-0960	1 L	Purifié	ACIDE NITRIQUE (6.0N)	7697-37-2
NS-0982	250 ml	Purifié	4-(4-Nitrophénylazo)résorcinol, 0.2% dans isopropanol 80%	Mélange
NT-0100	100 g	Réactif A.C.S.	2-Nitroéthanol, 85% Technique	
NT-0100	5 g	Réactif A.C.S.	2-Nitroéthanol, 85% Technique	
NT-0100	25 g	Réactif A.C.S.	2-Nitroéthanol, 85% Technique	
NT-0101	100 g	Réactif A.C.S.	2-Nitronaphtalène, 85% Technique	
NT-0101	25 g	Réactif A.C.S.	2-Nitronaphtalène, 85% Technique	
NT-0109	500 g	Technique	SULFATE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	10101-97-0
NT-0109	10 kg	Technique	SULFATE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	10101-97-0
NT-0109	2 kg	Technique	SULFATE DE NICKEL (HEXAHYDRATÉ)	10101-97-0
NT-0166	2.5 L	Technique	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NT-0166	3.5 kg	Technique	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NT-0166	27 kg	Technique	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NT-0166	77kg	Technique	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NT-0166	4 X 2.5 L	Technique	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NT-0166	174.63 kg	Technique	ACIDE NITRIQUE	7697-37-2
NT-0880	500 g	Technique	CARBONATE DE NICKEL(II)	3333-67-3
NU-0500	100g	USP	ACIDE NICOTINIQUE	59-67-6
OH-0100	1 L	HPLC	1-OCTANOL	111-87-5
OH-0100	100 ml	HPLC	1-OCTANOL	111-87-5
OH-0100	2 L	HPLC	1-OCTANOL	111-87-5
OH-0954	500 g	HPLC	Acide 1-octanesulfonique, sel sodium, monohydrate	207596-29-0
OM-0575	5 g	Base métal	OR (POUDRE -100 MAILLES)	7440-57-5
OP-0100	2 kg	Purifié	1-OCTADÉCANOL	112-92-5
OP-0100	1 kg	Purifié	1-OCTADÉCANOL	112-92-5
OP-0100	500 g	Purifié	1-OCTADÉCANOL	112-92-5
OP-0100	250 g	Purifié	1-OCTADÉCANOL	112-92-5
OP-0101	1 L	Purifié	2-OCTANOL	4128-31-8

OP-0101	500 ml	Purifié	2-OCTANOL	4128-31-8
OP-0101	900 ml	Purifié	2-OCTANOL	4128-31-8
OP-0101	25 ml	Purifié	2-OCTANOL	4128-31-8
OP-0101	4 L	Purifié	2-OCTANOL	4128-31-8
OP-0102	2 kg	Réactif A.C.S.	2-Octanone, 98% Purifié	
OP-0102	500 g	Réactif A.C.S.	2-Octanone, 98% Purifié	
OP-0103	1 L	Purifié	1-OCTÈNE	111-66-0
OP-0103	100 ml	Purifié	1-OCTÈNE	111-66-0
OP-0103	500 ml	Purifié	1-OCTÈNE	111-66-0
OP-0104	100 g	Réactif A.C.S.	Orange II, certifié	
OP-0105	100 g	Certifié	ORANGE G	1936-15-8
OP-0105	25 g	Certifié	ORANGE G	1936-15-8
OP-0107	1 kg	Purifié	ACIDE OXALIQUE (ANHYDRE)	144-62-7
OP-0107	250 g	Purifié	ACIDE OXALIQUE (ANHYDRE)	144-62-7
OP-0108	100 g	Réactif A.C.S.	Oxamide, 98% Purifié	
OP-0108	500 g	Réactif A.C.S.	Oxamide, 98% Purifié	
OP-0109	100 g	Purifié	OXONE®	70693-62-8
OP-0109	1 kg	Purifié	OXONE®	70693-62-8
OP-0109	5 kg	Purifié	OXONE®	70693-62-8
OP-0166	10 kg	Purifié	ACIDE OXALIQUE	6153-56-6
OP-0166	2.5 kg	Purifié	ACIDE OXALIQUE	6153-56-6
OP-0166	2 kg	Purifié	ACIDE OXALIQUE	6153-56-6
OP-0166	25 kg	Purifié	ACIDE OXALIQUE	6153-56-6
OP-0166	500 g	Purifié	ACIDE OXALIQUE	6153-56-6
OP-0190	25 g	Purifié	SOUFRE ROUGE SB (Oil red O)	1320-06-5
OP-0777	1 kg	Purifié	ORASOL® BLUE 855 (OLD BLUE GL)	94277-77-7
OP-0801	10 g	Purifié	n-OCTYL-bêta-D-GLUCOPYRANOSIDE	
OP-0883	1 L	Purifié	1-OCTANOL	111-87-5
OP-0903	100 g	Purifié	CHLORURE D'OXYALE	79-37-8
OP-0911	25 g	Purifié	4-MÉTHOXYCINNAMATE D'OCTYLE	
OP-0950	5 g	Certifié	ORCÉINE SYNTHÉTIQUE	
OR-0100	100 g	Réactif A.C.S.	Octadécane, 99% Réactif	
OR-0100	500 g	Réactif A.C.S.	Octadécane, 99% Réactif	
OR-0101	2.5 L	Réactif	OCTANE	111-65-9
OR-0101	100 ml	Réactif	OCTANE	111-65-9
OR-0101	500 ml	Réactif	OCTANE	111-65-9
OR-0101	1 L	Réactif	OCTANE	111-65-9
OR-0102	100 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE OCTANOÏQUE	124-07-2
OR-0102	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE OCTANOÏQUE	124-07-2
OR-0103	1 L	Réactif	ACIDE OCTANOÏQUE	124-07-2
OR-0103	2.5 L	Réactif	ACIDE OCTANOÏQUE	124-07-2
OR-0103	500 ml	Réactif	ACIDE OCTANOÏQUE	124-07-2
OR-0104	1 L	Réactif A.C.S.	1-OCTANOL	111-87-5
OR-0104	2 L	Réactif A.C.S.	1-OCTANOL	111-87-5
OR-0104	500 ml	Réactif A.C.S.	1-OCTANOL	111-87-5
OR-0104	500 ml	Réactif A.C.S.	1-OCTANOL	111-87-5
OR-0105	1 L	Réactif A.C.S.	Octanoyle, chlorure d', 99% Réactif	
OR-0105	100 ml	Réactif A.C.S.	Octanoyle, chlorure d', 99% Réactif	
OR-0105	500 ml	Réactif A.C.S.	Octanoyle, chlorure d', 99% Réactif	
OR-0106	100 ml	Réactif A.C.S.	Octyle, aldéhyde, 99% Réactif	
OR-0106	500 ml	Réactif A.C.S.	Octyle, aldéhyde, 99% Réactif	
OR-0107	100 g	Réactif	OCTYLAMINE	111-86-4
OR-0107	500 g	Réactif	OCTYLAMINE	111-86-4
OR-0108	1 g	Réactif	TÉTROXYDE D'OSMIUM	20816-12-0
OR-0108	250 mg	Réactif	TÉTROXYDE D'OSMIUM	20816-12-0
OR-0108	500 mg	Réactif	TÉTROXYDE D'OSMIUM	20816-12-0
OR-0109	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE OXALIQUE	6153-56-6
OR-0109	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE OXALIQUE	6153-56-6
OR-0109	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE OXALIQUE	6153-56-6
OR-0109	1 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE OXALIQUE	6153-56-6
OR-0109	25 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE OXALIQUE	6153-56-6
OR-0112	1 g	Réactif	OR (FIL)	
OR-0112	5 g	Réactif	OR (FIL)	
OR-0819	5 g	Réactif	ACÉTATE D'OCTYLE	112-14-1
OR-0819	500 g	Réactif	ACÉTATE D'OCTYLE	112-14-1
OR-0819	1 kg	Réactif	ACÉTATE D'OCTYLE	112-14-1
OR-0819	250 g	Réactif	ACÉTATE D'OCTYLE	112-14-1
OR-0859	1 g	Réactif	CHLORURE D'OR(III)	13453-07-1
OR-0859	5 g	Réactif	CHLORURE D'OR(III)	13453-07-1
OR-0961	1 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE D'OR(III) TRIHYDRATE (49.0% Au)	16961-25-4
OR-3000	25 g	Purifié	ORCINOL (MONOHYDRATE)	6153-39-5
OS-0005	1 L	Certifié	ACIDE OXALIQUE (5%P/V)	144-62-7
OS-0010	500 ml	Certifié	ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE 10%P/V	6153-56-6
OS-0103	500 ml	Certifié	ACIDE OXALIQUE 0.3M	6153-56-6
OS-0109	500 ml	Certifié	ACIDE OXALIQUE 10%P/P	6153-56-6
OS-0109	1 L	Certifié	ACIDE OXALIQUE 10%P/P	6153-56-6
OS-0200	500 ml	Certifié	STANDARD ORP 200mV	Mélange
OS-0240	500 ml	Certifié	STANDARD ORP 240mV	Mélange
OS-0400	500 ml	Certifié	STANDARD ORP 400mV	Mélange
OS-0470	500 ml	Certifié	STANDARD ORP 470mV	Mélange
OS-0600	1 L	Certifié	o-TOLIDINE (0.1 %)	119-93-7

OS-0660	1 L	Certifié	ORANGE IV (0.1%)	
OS-0814	1 L	Certifié	ACIDE OXALIQUE 14% (saturée)	6153-56-6
OS-0814	500 ml	Certifié	ACIDE OXALIQUE 14% (saturée)	6153-56-6
OS-0849	100 ml	Purifié	CHLORURE D'OR(III), 1%P/V	13453-07-01
OS-6000	1 L	Certifié	EAU D'OcéAN (SUBSTITUT)	
OS-9600	500 ml	Certifié	STANDARD ORP 600mV	Mélange
OT-0100	1 L	Purifié	ACIDE OLÉIQUE	112-80-1
OT-0100	20 L	Purifié	ACIDE OLÉIQUE	112-80-1
OT-0100	500 g	Purifié	ACIDE OLÉIQUE	112-80-1
OT-0100	4 L	Purifié	ACIDE OLÉIQUE	112-80-1
OT-0100	500 ml	Purifié	ACIDE OLÉIQUE	112-80-1
OT-0101	2 kg	Réactif A.C.S.	Oléyle, alcool, 65% Technique	
OT-0101	500 g	Réactif A.C.S.	Oléyle, alcool, 65% Technique	
OT-0102	100 g	Réactif A.C.S.	Oléylamine, 80% Technique	
OT-0102	500 g	Réactif A.C.S.	Oléylamine, 80% Technique	
OT-0110	1 L	Technique	ACIDE OLÉIQUE (90%)	112-80-1
OT-0166	25 kg	Technique	ACIDE OXALIQUE	6153-56-6
OT-0765	100 g	Technique	4,4'-OXYBENZÈNESULFONYLE HYDRAZIDE	
OT-0806	1 L	Technique	1-OCTADÉCÈNE	112-88-9
OT-0932	500 g	Technique	OCTADÉCYLAMINE	124-30-1
P1750	500 g	USP	PANCRÉATINE DE PANCREAS PORCIN	NPU8049-47-6
PA-0109	1 kg	Alimentaire	ACIDE PALMITIQUE	57-10-3
PA-0168	2 kg	Alimentaire	NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1
PA-0185	1 L	Alimentaire	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PA-0185	340 kg	Alimentaire	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PA-0185	500 ml	Alimentaire	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PA-0185	4 L	Alimentaire	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PA-0206	22.7 kg	Alimentaire	PHOSPHATE DE POTASSIUM (MONOBASIQUE)	7778-77-0
PA-0208	25 kg	Alimentaire	MÉTABISULFITE DE POTASSIUM	16731-55-8
PA-0851	22.7 kg	Alimentaire	SORBATE DE POTASSIUM	590-00-1
PA-0851	250 g	Alimentaire	SORBATE DE POTASSIUM	590-00-1
PA-0851	500 g	Alimentaire	SORBATE DE POTASSIUM	590-00-1
PA-0851	1 kg	Alimentaire	SORBATE DE POTASSIUM	590-00-1
PA-0975	1 kg	Alimentaire	ACIDE PHOSPHORIQUE (75%P/P)	7664-38-2
PA-8000	1 g	Biotechnologie	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (8000) ACTIVÉ	25322-68-3
PB-0010	20 kg	Certifié	PERGUT B10 (CHLORINATED RUBBER)	9006-03-5
PB-0020	20 kg	Certifié	PERGUT B20 (CHLORINATED RUBBER)	9006-03-5
PB-0912	500 g	Bactériologique	PEPTONE	N/A
PB-0913	500 g	Biotechnologie	Peptone-A, from meat	S/O
PB-1000	400 ml	Biotechnologie	PHÉNOL (SOLUTION SATURÉE)	Mélange
PB-1000	100 ml	Biotechnologie	PHÉNOL (SOLUTION SATURÉE)	Mélange
PB-6400	1 L	Certifié	TAMPON PHOSPHATE, pH 6.4	Mélange
PB-6558	100 g	Purifié	PARAFFINE (BARRES)	8002-74-2
PB-6558	450g	Purifié	PARAFFINE (BARRES)	8002-74-2
PC-0171	500 g	Certifié	BROMATE DE POTASSIUM	7758-01-2
PC-0185	4 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PC-0185	20 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PC-0185	1 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PC-0185	500 ml	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PC-0185	4 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PC-0185	340kg	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PC-0185	2.5 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PC-0185	250 ml	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PC-0187	22.6 kg	Certifié	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PC-0187	2 kg	Certifié	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PC-0187	22.7 kg	Certifié	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PC-0187	10 kg	Certifié	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PC-0187	500 g	Certifié	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PC-0205	5 kg	Certifié	PHOSPHATE DE POTASSIUM (DIBASIQUE)	7758-11-4
PC-0205	500 g	Certifié	PHOSPHATE DE POTASSIUM (DIBASIQUE)	7758-11-4
PC-0210	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE POTASSIUM (granules)	7778-80-5
PC-0210	10 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE POTASSIUM (granules)	7778-80-5
PC-0210	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE POTASSIUM (granules)	7778-80-5
PC-0210	1 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE POTASSIUM (granules)	7778-80-5
PC-0210	25 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE POTASSIUM (granules)	7778-80-5
PC-0216	4L	Certifié	1-PROPANOL	71-23-8
PC-0882	25 g	Culture cellulaire	PYRUVATE DE SODIUM	113-24-6
PC-0882	500 g	Culture cellulaire	PYRUVATE DE SODIUM	113-24-6
PC-0968	1 g	Certifié	POUDRE DE PALLADIUM, 200 MAILLES	7440-05-3
PC-0975	1 g	Certifié	PLATINE (POUDRE)	7440-06-4
PC-8386	1 g	Certifié	ACIDE PHYTIQUE	83-86-3
PF-0173	2 kg	FCC	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYDRE)	584-08-7
PF-0173	25 kg	FCC	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYDRE)	584-08-7
PF-0205	25 kg	FCC	PHOSPHATE DE POTASSIUM (DIBASIQUE)	7758-11-4
PF-0205	22.7 kg	FCC	PHOSPHATE DE POTASSIUM (DIBASIQUE)	7758-11-4
PF-0205	2 kg	FCC	PHOSPHATE DE POTASSIUM (DIBASIQUE)	7758-11-4
PF-0205	500 g	FCC	PHOSPHATE DE POTASSIUM (DIBASIQUE)	7758-11-4
PF-0208	1 kg	FCC	MÉTABISULFITE DE POTASSIUM	16731-55-8
PF-0208	454 g	FCC	MÉTABISULFITE DE POTASSIUM	16731-55-8
PF-0210	2 kg	FCC	SULFATE DE POTASSIUM (granules)	7778-80-5
PF-0210	500 g	FCC	SULFATE DE POTASSIUM (granules)	7778-80-5

PF-0221	1 kg	FCC	ACIDE PROPIONIQUE	79-09-4
PF-0851	22.7 kg	FCC	SORBATE DE POTASSIUM	590-00-1
PF-0851	454 g	FCC	SORBATE DE POTASSIUM	590-00-1
PF-0851	2 kg	FCC	SORBATE DE POTASSIUM	590-00-1
PF-0851	500 g	FCC	SORBATE DE POTASSIUM	590-00-1
PF-0851	100g	FCC	SORBATE DE POTASSIUM	590-00-1
PG-0040	1 kg	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (4000)	25322-68-3
PH-0100	1 L	HPLC	PENTANE	109-66-0
PH-0100	4 L	HPLC	PENTANE	109-66-0
PH-0101	1 L	Réactif A.C.S.	3-Pentanone, 96% Grade HPLC	
PH-0101	2 L	Réactif A.C.S.	3-Pentanone, 96% Grade HPLC	
PH-0101	100 ml	Réactif A.C.S.	3-Pentanone, 96% Grade HPLC	
PH-0102	1 L	HPLC	1-PROPANOL	71-23-8
PH-0102	100 ml	HPLC	1-PROPANOL	71-23-8
PH-0102	2 L	HPLC	1-PROPANOL	71-23-8
PH-0104	1 L	HPLC	PYRIDINE	110-86-1
PH-0104	100 ml	HPLC	PYRIDINE	110-86-1
PH-0104	2 L	HPLC	PYRIDINE	110-86-1
PH-3512	100 ml	Biotechnologie	PHÉNOL : CHLOROFORME : ISOAMYLE ALCOOL	-
PI-0117	50 g	Indicateur	1,10-PHÉNANTHROLINE (MONOHYDRATE)	5144-89-8
PI-0117	100g	Indicateur	1,10-PHÉNANTHROLINE (MONOHYDRATE)	5144-89-8
PI-0172	25 g	Infra-rouge	BROMURE DE POTASSIUM	7758-02-3
PI-0413	5 g	Indicateur	PYROCATÉCHOL VIOLET	115-41-3
PM-0117	10 kg	Purifié	PARAFFINE (POUDRE)	8002-74-2
PM-0117	6kg	Purifié	PARAFFINE (POUDRE)	8002-74-2
PM-0117	1 kg	Purifié	PARAFFINE (POUDRE)	8002-74-2
PM-0117	500 g	Purifié	PARAFFINE (POUDRE)	8002-74-2
PM-0185	4 L	Trace métal	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PN-0185	2.5 L	NF/FCC	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PN-8000	2 kg	NF	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (8000) ACTIVÉ	25322-68-3
PP-0004	500 g	Purifié	PERSULFATE DE POTASSIUM	7727-21-1
PP-0060	200 L	Purifié	PROPYLÈNE GLYCOL 60%/V/V (AVEC INHIBITEUR DE CORROSION)	MÉLANGE
PP-0099	2 kg	Purifié	PIERRE PONCE (POUDRE)	
PP-0099	10 kg	Purifié	PIERRE PONCE (POUDRE)	
PP-0100	1 g	Réactif A.C.S.	Palladium noir	
PP-0100	250 mg	Réactif A.C.S.	Palladium noir	
PP-0100	5 g	Réactif A.C.S.	Palladium noir	
PP-0102	10 g	Réactif	PALLADIUM SUR CHARBON ACTIVÉ	7440-05-03
PP-0102	50 g	Réactif	PALLADIUM SUR CHARBON ACTIVÉ	7440-05-03
PP-0104	10 g	Réactif A.C.S.	Palladium sur poudre d'alumine	
PP-0104	100 g	Réactif A.C.S.	Palladium sur poudre d'alumine	
PP-0105	10 g	Réactif A.C.S.	Palladium sur carbonate de barium (réduit)	
PP-0105	50 g	Réactif A.C.S.	Palladium sur carbonate de barium (réduit)	
PP-0106	10 g	Réactif A.C.S.	Palladium sur sulfate de barium (réduit)	
PP-0106	50 g	Réactif A.C.S.	Palladium sur sulfate de barium (réduit)	
PP-0107	10 g	Réactif A.C.S.	Palladium sur sulfate de barium (non réduit)	
PP-0107	50 g	Réactif A.C.S.	Palladium sur sulfate de barium (non réduit)	
PP-0108	10 g	Réactif A.C.S.	Palladium sur carbonate de calcium (non réduit)	
PP-0108	50 g	Réactif A.C.S.	Palladium sur carbonate de calcium (non réduit)	
PP-0109	1 kg	Purifié	ACIDE PALMITIQUE	
PP-0109	100 g	Purifié	ACIDE PALMITIQUE	
PP-0109	3 kg	Purifié	ACIDE PALMITIQUE	
PP-0109	500 g	Purifié	ACIDE PALMITIQUE	
PP-0110	1 L	Purifié	CHLORURE DE PALMITOYLE	112-67-4
PP-0110	100 ml	Purifié	CHLORURE DE PALMITOYLE	112-67-4
PP-0110	500 ml	Purifié	CHLORURE DE PALMITOYLE	112-67-4
PP-0111	1 kg	Purifié	Pancréatine, type I	
PP-0111	500 g	Purifié	Pancréatine, type I	
PP-0112	100 g	USP	PANCRÉATINE (TYPE II)	
PP-0112	500 g	USP	PANCRÉATINE (TYPE II)	
PP-0113	25 g	Réactif A.C.S.	Phosgène iminium, chlorure de, Purifié	
PP-0113	100 g	Réactif A.C.S.	Phosgène iminium, chlorure de, Purifié	
PP-0113	5 g	Réactif A.C.S.	Phosgène iminium, chlorure de, Purifié	
PP-0114	3 kg	Purifié	PARAFORMALDÉHYDE	30525-89-4
PP-0114	500 g	Purifié	PARAFORMALDÉHYDE	30525-89-4
PP-0114	1 kg	Purifié	PARAFORMALDÉHYDE	30525-89-4
PP-0114	25 kg	Purifié	PARAFORMALDÉHYDE	30525-89-4
PP-0115	1 kg	Purifié	PARAFFINE (MORCEAUX BLANCS)	8002-74-2
PP-0116	1 kg	Purifié	PARAFFINE (MORCEAUX BLANCS)	8002-74-2
PP-0116	1 kg	Réactif A.C.S.	PARAFFINE (MORCEAUX BLANCS)	8002-74-2
PP-0117	1 kg	Purifié	PARAFFINE FLOCONS	8002-74-2
PP-0118	1 kg	Purifié	PARAFFINE (FLOCONS)	
PP-0119	500 g	Purifié	PENTAÉRYTHRITOL	
PP-0119	1 kg	Purifié	PENTAÉRYTHRITOL	
PP-0120	100 g	Purifié	CHLOROCHROMATE DE PYRIDINIUM	26299-14-9
PP-0120	500 g	Purifié	CHLOROCHROMATE DE PYRIDINIUM	26299-14-9
PP-0121	500 ml	Purifié	PENTANE	109-66-0
PP-0121	1 L	Purifié	PENTANE	109-66-0
PP-0121	4 L	Purifié	PENTANE	109-66-0
PP-0121	20 L	Purifié	PENTANE	109-66-0
PP-0122	1 kg	Purifié	1,5-PENTANEDIOL	

PP-0122	100 g	Purifié	1,5-PENTANEDIOL	
PP-0122	500 g	Purifié	1,5-PENTANEDIOL	
PP-0123	1 L	Purifié	2-PENTANOL	6032-29-7
PP-0123	4 L	Purifié	2-PENTANOL	6032-29-7
PP-0123	500 ml	Purifié	2-PENTANOL	6032-29-7
PP-0124	500 ml	Purifié	2-PENTANONE	107-87-9
PP-0124	100 ml	Purifié	2-PENTANONE	107-87-9
PP-0124	1 L	Purifié	2-PENTANONE	107-87-9
PP-0125	100 g	Purifié	PHÉNANTHRÈNE	85-01-8
PP-0125	500 g	Purifié	PHÉNANTHRÈNE	85-01-8
PP-0125	25 g	Purifié	PHÉNANTHRÈNE	85-01-8
PP-0126	1 L	Réactif A.C.S.	Phénétidine (ortho), 98% Purifié	
PP-0126	250 ml	Réactif A.C.S.	Phénétidine (ortho), 98% Purifié	
PP-0127	1 kg	Purifié	p-PHÉNÉTIDINE	156-43-4
PP-0127	500 g	Purifié	p-PHÉNÉTIDINE	156-43-4
PP-0128	1 L	Purifié	2-PHÉNOXYÉTHANOL	122-99-6
PP-0128	100 g	Purifié	2-PHÉNOXYÉTHANOL	122-99-6
PP-0128	500 g	Purifié	2-PHÉNOXYÉTHANOL	122-99-6
PP-0128	500 ml	Purifié	2-PHÉNOXYÉTHANOL	122-99-6
PP-0129	100 g	Réactif A.C.S.	Phénylacétyle, chlorure de, 98% Purifié	
PP-0129	500 g	Réactif A.C.S.	Phénylacétyle, chlorure de, 98% Purifié	
PP-0130	1 kg	Réactif A.C.S.	N-Phényldiéthanolamine, 97% Purifié	
PP-0130	3 kg	Réactif A.C.S.	N-Phényldiéthanolamine, 97% Purifié	
PP-0130	250 g	Réactif A.C.S.	N-Phényldiéthanolamine, 97% Purifié	
PP-0131	1 kg	Purifié	1,2-PHÉNYLÈNEDIAMINE	95-54-5
PP-0131	250 g	Purifié	1,2-PHÉNYLÈNEDIAMINE	95-54-5
PP-0131	50 g	Purifié	1,2-PHÉNYLÈNEDIAMINE	95-54-5
PP-0132	100 g	Réactif A.C.S.	1,4-Phénylènediamine, (flocons) 97% Purifié	
PP-0132	500 g	Réactif A.C.S.	1,4-Phénylènediamine, (flocons) 97% Purifié	
PP-0132	1 kg	Réactif A.C.S.	1,4-Phénylènediamine, (flocons) 97% Purifié	
PP-0133	100 ml	Réactif A.C.S.	(+,-)-3-Phénylbutyraldéhyde, 97% Purifié	
PP-0133	500 ml	Réactif A.C.S.	(+,-)-3-Phénylbutyraldéhyde, 97% Purifié	
PP-0135	1 kg	Purifié	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	103-71-9
PP-0135	100 g	Purifié	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	103-71-9
PP-0135	500 g	Purifié	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	103-71-9
PP-0136	100 g	Purifié	PHÉNYLHYDRAZINE	100-63-0
PP-0136	500 g	Purifié	PHÉNYLHYDRAZINE	100-63-0
PP-0137	2 kg	Réactif A.C.S.	N-Phényle-1-naphtylamine, 97% Purifié	
PP-0137	500 g	Réactif A.C.S.	N-Phényle-1-naphtylamine, 97% Purifié	
PP-0138	100 g	Purifié	4-PHÉNYLPHÉNOL	92-69-3
PP-0140	1 kg	Réactif A.C.S.	3-Phényle-1-propanol, 98% Purifié	
PP-0140	250 g	Réactif A.C.S.	3-Phényle-1-propanol, 98% Purifié	
PP-0140	50 g	Réactif A.C.S.	3-Phényle-1-propanol, 98% Purifié	
PP-0141	100 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-2-Phénylpropionaldéhyde, 98% Purifié	
PP-0141	500 g	Réactif A.C.S.	(+,-)-2-Phénylpropionaldéhyde, 98% Purifié	
PP-0142	1 kg	Réactif A.C.S.	Phényle sulfone, 97% Purifié	
PP-0142	100 g	Réactif A.C.S.	Phényle sulfone, 97% Purifié	
PP-0143	100 g	Réactif A.C.S.	Phényltrichlorosilane, 98% Purifié	
PP-0143	500 g	Réactif A.C.S.	Phényltrichlorosilane, 98% Purifié	
PP-0144	1 kg	Réactif A.C.S.	Phényltriéthoxysilane, 98% Purifié	
PP-0144	250 g	Réactif A.C.S.	Phényltriéthoxysilane, 98% Purifié	
PP-0145	100 g	Réactif A.C.S.	Phényltriméthylammonium, bromure de,	
PP-0145	500 g	Réactif A.C.S.	Phényltriméthylammonium, bromure de,	
PP-0147	100 g	Réactif A.C.S.	4-Phénylmorpholine, 98+% Purifié	
PP-0147	500 g	Réactif A.C.S.	4-Phénylmorpholine, 98+% Purifié	
PP-0148	100 g	Réactif A.C.S.	1-Phénylpiperidine, 98% Purifié	
PP-0148	25 g	Réactif A.C.S.	1-Phénylpiperidine, 98% Purifié	
PP-0149	10 g	Réactif A.C.S.	2-Phénylpyridine, 98% Purifié	
PP-0149	50 g	Réactif A.C.S.	2-Phénylpyridine, 98% Purifié	
PP-0150	25 g	Réactif A.C.S.	3-Phénylpyridine, 97% Purifié	
PP-0150	5 g	Réactif A.C.S.	3-Phénylpyridine, 97% Purifié	
PP-0152	100 g	Réactif A.C.S.	Phényle, sulfure de, 98% Purifié	
PP-0152	25 g	Réactif A.C.S.	Phényle, sulfure de, 98% Purifié	
PP-0153	100 g	Réactif A.C.S.	Phényle, sulfoxyde de, 96% Purifié	
PP-0153	25 g	Réactif A.C.S.	Phényle, sulfoxyde de, 96% Purifié	
PP-0154	100 g	Réactif A.C.S.	Phényltriméthylammonium, chlorure de, 98+% Purifié	
PP-0154	25 g	Réactif A.C.S.	Phényltriméthylammonium, chlorure de, 98+% Purifié	
PP-0155	100 g	Purifié	PHLOROGLUCINOL	6099-90-7
PP-0156	100 g	Certifié	PHLOXINE B	18472-87-2
PP-0156	5 g	Certifié	PHLOXINE B	18472-87-2
PP-0156	25 g	Certifié	PHLOXINE B	18472-87-2
PP-0157	1 kg	Purifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (CRISTAUX)	7664-38-2
PP-0157	100 g	Purifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (CRISTAUX)	7664-38-2
PP-0157	500 g	Purifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (CRISTAUX)	7664-38-2
PP-0158	1 kg	Purifié	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	10026-13-8
PP-0158	100 g	Purifié	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	10026-13-8
PP-0159	250 g	Purifié	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	7719-12-2
PP-0159	1 kg	Purifié	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	7719-12-2
PP-0160	100 g	Réactif	ACIDE PHOSPHOTUNGSTIQUE	12501-23-4
PP-0160	25 g	Réactif	ACIDE PHOSPHOTUNGSTIQUE	12501-23-4
PP-0160	500 g	Réactif	ACIDE PHOSPHOTUNGSTIQUE	12501-23-4

PP-0161	1 kg	Purifié	PHTALIMIDE	74-97-5
PP-0161	500 g	Purifié	PHTALIMIDE	74-97-5
PP-0162	1 g	Réactif A.C.S.	29H,31H-Phthalocyanine, 98% Purifié	
PP-0162	5 g	Réactif A.C.S.	29H,31H-Phthalocyanine, 98% Purifié	
PP-0163	10 g	Réactif A.C.S.	Phorone, 97% Purifié	
PP-0163	100 g	Réactif A.C.S.	Phorone, 97% Purifié	
PP-0164	500 g	Réactif A.C.S.	Phtaloyle, chlorure de,	
PP-0164	100 g	Réactif A.C.S.	Phtaloyle, chlorure de,	
PP-0165	2 L	Réactif A.C.S.	2-Picoline, 98% Purifié	
PP-0165	1 L	Réactif A.C.S.	2-Picoline, 98% Purifié	
PP-0165	500 ml	Réactif A.C.S.	2-Picoline, 98% Purifié	
PP-0166	2 kg	Purifié	CYANURE DE POTASSIUM	151-50-8
PP-0166	500 g	Purifié	CYANURE DE POTASSIUM	151-50-8
PP-0166	100 g	Purifié	CYANURE DE POTASSIUM	151-50-8
PP-0167	100 ml	Réactif A.C.S.	Pinacolone, 98% Purifié	
PP-0167	500 ml	Réactif A.C.S.	Pinacolone, 98% Purifié	
PP-0168	250 ml	Purifié	(+,-)-alpha-Pinène, 98% Purifié	
PP-0168	1 L	Purifié	(+,-)-alpha-Pinène, 98% Purifié	
PP-0169	1 L	Purifié	1,2-PROPANEDIOL	57-55-6
PP-0169	18 L	Purifié	1,2-PROPANEDIOL	57-55-6
PP-0169	20 L	Purifié	1,2-PROPANEDIOL	57-55-6
PP-0169	313 g	Purifié	1,2-PROPANEDIOL	57-55-6
PP-0169	4 L	Purifié	1,2-PROPANEDIOL	57-55-6
PP-0169	1 L	Purifié	1,2-PROPANEDIOL	57-55-6
PP-0169	205 L	Purifié	1,2-PROPANEDIOL	57-55-6
PP-0169	100 ml	Purifié	1,2-PROPANEDIOL	57-55-6
PP-0169	200 L	Purifié	1,2-PROPANEDIOL	57-55-6
PP-0170	500 g	Purifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7
PP-0170	1 kg	Purifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7
PP-0170	2 kg	Purifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7
PP-0170	25 kg	Purifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7
PP-0170	100 g	Purifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7
PP-0170	2.5 kg	Purifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7
PP-0170	10 g	Purifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7
PP-0170	10 kg	Purifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7
PP-0171	5 g	Réactif A.C.S.	Platine(II), acétylacétonate de, 97% Purifié	
PP-0171	100mg	Réactif A.C.S.	Platine(II), acétylacétonate de, 97% Purifié	
PP-0171	500 mg	Réactif A.C.S.	Platine(II), acétylacétonate de, 97% Purifié	
PP-0174	100 g	Réactif A.C.S.	Platine sur poudre d'alumine	
PP-0174	25 g	Réactif A.C.S.	Platine sur poudre d'alumine	
PP-0175	1 g	Réactif A.C.S.	Platine(IV), oxyde de,	
PP-0175	5 g	Réactif A.C.S.	Platine(IV), oxyde de,	
PP-0175	250 mg	Réactif A.C.S.	Platine(IV), oxyde de,	
PP-0176	100 g	Purifié	ACIDE POLYACRYLIQUE (SEL DE SODIUM)	9003-01-4
PP-0176	500 g	Purifié	ACIDE POLYACRYLIQUE (SEL DE SODIUM)	9003-01-4
PP-0177	2 L	Réactif A.C.S.	4-Picoline, 98% Purifié	
PP-0177	500 ml	Réactif A.C.S.	4-Picoline, 98% Purifié	
PP-0179	1 kg	Purifié	PIPES	5625-37-6
PP-0179	100 g	Purifié	PIPES	5625-37-6
PP-0179	25 g	Purifié	PIPES	5625-37-6
PP-0179	500 g	Purifié	PIPES	5625-37-6
PP-0180	500 g	Réactif A.C.S.	Polyéthylène (poudre)	
PP-0180	1 kg	Réactif A.C.S.	Polyéthylène (poudre)	
PP-0181	500 g	Réactif A.C.S.	Polyéthylène (billes). Densité élevée.	
PP-0181	1 kg	Réactif A.C.S.	Polyéthylène (billes). Densité élevée.	
PP-0183	100 g	Purifié	FERROCYANURE DE POTASSIUM	14459-95-1
PP-0183	500 g	Purifié	FERROCYANURE DE POTASSIUM	14459-95-1
PP-0185	100 g	Réactif	ACIDE POLYPHOSPHORIQUE	
PP-0185	1 kg	Réactif	ACIDE POLYPHOSPHORIQUE	
PP-0186	250 g	Réactif A.C.S.	POLYPROPYLENE GLYCOL LIQUIDE	25322-69-4
PP-0186	500 g	Réactif A.C.S.	POLYPROPYLENE GLYCOL LIQUIDE	25322-69-4
PP-0187	500 g	Purifié	POLYPROPYLENE GLYCOL LIQUIDE	25322-69-4
PP-0187	250 g	Purifié	POLYPROPYLENE GLYCOL LIQUIDE	25322-69-4
PP-0188	250 g	Réactif A.C.S.	POLYPROPYLENE GLYCOL LIQUIDE	25322-69-4
PP-0188	500 g	Réactif A.C.S.	POLYPROPYLENE GLYCOL LIQUIDE	25322-69-4
PP-0189	1 kg	Purifié	POLYSTYRENE (PASTILLES)	
PP-0189	500 g	Purifié	POLYSTYRENE (PASTILLES)	
PP-0190	1 kg	Purifié	ALCOOL POLYVINYLE HYDROLYSÉ	9002-89-5
PP-0190	100 g	Purifié	ALCOOL POLYVINYLE HYDROLYSÉ	9002-89-5
PP-0190	500 g	Purifié	ALCOOL POLYVINYLE HYDROLYSÉ	9002-89-5
PP-0190	150 g	Purifié	ALCOOL POLYVINYLE HYDROLYSÉ	9002-89-5
PP-0191	1 kg	Purifié	ALCOOL POLYVINYLE (HYDROLYSÉ)	9002-89-5
PP-0191	500 g	Purifié	ALCOOL POLYVINYLE (HYDROLYSÉ)	9002-89-5
PP-0192	500 g	Réactif A.C.S.	Polyvinyle, chlorure de, (poudre)	
PP-0193	1 kg	Réactif A.C.S.	Polyvinyle, chlorure de, (poudre)	
PP-0193	500 g	Réactif A.C.S.	Polyvinyle, chlorure de, (poudre)	
PP-0194	100 g	Purifié	POLYVINYLPIRROLIDONE (360,000)	
PP-0194	500 g	Purifié	POLYVINYLPIRROLIDONE (360,000)	
PP-0198	2 kg	Purifié	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYPRE)	584-08-7
PP-0198	500 g	Purifié	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYPRE)	584-08-7
PP-0198	10 kg	Purifié	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYPRE)	584-08-7

PP-0198	22.7 kg	Purifié	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYDRE)	584-08-7
PP-0199	2 kg	Purifié	CHLORATE DE POTASSIUM	3811-04-9
PP-0199	500 g	Purifié	CHLORATE DE POTASSIUM	3811-04-9
PP-0199	100 g	Purifié	CHLORATE DE POTASSIUM	3811-04-9
PP-0199	250 g	Purifié	CHLORATE DE POTASSIUM	3811-04-9
PP-0200	25 kg	Purifié	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PP-0200	2 kg	Purifié	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PP-0200	10 kg	Purifié	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PP-0200	500 g	Purifié	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PP-0201	100 g	Purifié	CYANATE DE POTASSIUM	590-28-3
PP-0201	2 kg	Purifié	CYANATE DE POTASSIUM	590-28-3
PP-0201	500 g	Purifié	CYANATE DE POTASSIUM	590-28-3
PP-0202	100 g	Réactif A.C.S.	Potassium, éthoxyde de, 95% Purifié	
PP-0202	500 g	Réactif A.C.S.	Potassium, éthoxyde de, 95% Purifié	
PP-0203	25 g	Purifié	HEXACHLOROPLATINATE(IV) DE POTASSIUM	16921-30-5
PP-0203	250 mg	Purifié	HEXACHLOROPLATINATE(IV) DE POTASSIUM	16921-30-5
PP-0203	1 g	Purifié	HEXACHLOROPLATINATE(IV) DE POTASSIUM	16921-30-5
PP-0203	10 g	Purifié	HEXACHLOROPLATINATE(IV) DE POTASSIUM	16921-30-5
PP-0203	5 g	Purifié	HEXACHLOROPLATINATE(IV) DE POTASSIUM	16921-30-5
PP-0204	500 g	Réactif A.C.S.	Piperazine, 98% Purifié	
PP-0204	1 kg	Réactif A.C.S.	Piperazine, 98% Purifié	
PP-0205	500 g	NF	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (300)	25322-68-3
PP-0205	500 ml	NF	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (300)	25322-68-3
PP-0206	500 g	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (600)	25322-68-3
PP-0208	10 kg	Purifié	MÉTABISULFITE DE POTASSIUM	16731-55-8
PP-0208	500 g	Purifié	MÉTABISULFITE DE POTASSIUM	16731-55-8
PP-0208	2 kg	Purifié	MÉTABISULFITE DE POTASSIUM	16731-55-8
PP-0208	25 kg	Purifié	MÉTABISULFITE DE POTASSIUM	16731-55-8
PP-0209	2 kg	Purifié	PYROPHOSPHATE DE POTASSIUM	7320-34-5
PP-0209	500 g	Purifié	PYROPHOSPHATE DE POTASSIUM	7320-34-5
PP-0210	25 g	Purifié	SULFITE DE POTASSIUM	10117-38-1
PP-0210	1 kg	Purifié	SULFITE DE POTASSIUM	10117-38-1
pp-0210	100 g	Purifié	SULFITE DE POTASSIUM	10117-38-1
PP-0210	3 kg	Purifié	SULFITE DE POTASSIUM	10117-38-1
PP-0211	500 g	Réactif A.C.S.	Potassium, superoxyde de, (morceaux) 5-10mm	
PP-0211	50 g	Réactif A.C.S.	Potassium, superoxyde de, (morceaux) 5-10mm	
PP-0212	2 kg	Réactif A.C.S.	Potassium, tétrafluoroborate de,	
PP-0212	500 g	Réactif A.C.S.	Potassium, tétrafluoroborate de,	
PP-0213	100 g	Réactif A.C.S.	Primuline	
PP-0213	25 g	Réactif A.C.S.	Primuline	
PP-0214	1 L	Purifié	PROPIONALDÉHYDE	123-38-6
PP-0214	100 ml	Purifié	PROPIONALDÉHYDE	123-38-6
PP-0214	2.5 L	Purifié	PROPIONALDÉHYDE	123-38-6
PP-0214	250 ml	Purifié	PROPIONALDÉHYDE	123-38-6
PP-0214	500 ml	Purifié	PROPIONALDÉHYDE	123-38-6
PP-0215	1 kg	Purifié	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	123-62-6
PP-0215	100 g	Purifié	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	123-62-6
PP-0215	500 g	Purifié	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	123-62-6
PP-0216	1 L	Purifié	PROPYLAMINE	224967-52-6
PP-0216	250 ml	Purifié	PROPYLAMINE	224967-52-6
PP-0217	25 g	Réactif A.C.S.	Pyrazole, 98% Purifié	
PP-0217	100 g	Réactif A.C.S.	Pyrazole, 98% Purifié	
PP-0218	500 ml	Purifié	PYRROLE	109-97-7
PP-0218	100 ml	Purifié	PYRROLE	109-97-7
PP-0219	1 g	Réactif A.C.S.	3-Pyrroline, 97% Purifié	
PP-0219	250 mg	Réactif A.C.S.	3-Pyrroline, 97% Purifié	
PP-0220	25 g	Purifié	ACIDE PYRUVIQUE	127-17-3
PP-0222	1 kg	Réactif A.C.S.	4-Phényle-2-butanone, 98% Purifié	
PP-0222	100 g	Réactif A.C.S.	4-Phényle-2-butanone, 98% Purifié	
PP-0223	250 g	Purifié	CHLORURE DE PLOMB(II)	7758-95-4
PP-0223	1 kg	Purifié	CHLORURE DE PLOMB(II)	7758-95-4
PP-0225	2 kg	Purifié	CARBONATE DE PLOMB(II) (BASIQUE)	1319-46-6
PP-0225	500 g	Purifié	CARBONATE DE PLOMB(II) (BASIQUE)	1319-46-6
PP-0225	10 kg	Purifié	CARBONATE DE PLOMB(II) (BASIQUE)	1319-46-6
PP-0226	500 g	Purifié	SULFATE DE PLOMB(II)	7446-14-2
PP-0226	100 g	Purifié	SULFATE DE PLOMB(II)	7446-14-2
PP-0227	1 kg	Purifié	PHOSPHATE DE POTASSIUM (TRIBASIQUE)	7778-53-2
PP-0227	500 g	Purifié	PHOSPHATE DE POTASSIUM (TRIBASIQUE)	7778-53-2
PP-0258	500 g	Purifié	AMIDON DE PATATE (SOLUBLE)	9005-25-8
PP-0343	100 g	Purifié	POTASSE SULFURÉE	Mélange
PP-0343	500 g	Purifié	POTASSE SULFURÉE	Mélange
PP-0411	100 g	Haute pureté	PEPSINE (1:3000)	9001-75-6
PP-0411	500 g	Haute pureté	PEPSINE (1:3000)	9001-75-6
PP-0444	100 g	Purifié	SILICATE DE POTASSIUM (ANHYDRE)	1312-76-1
PP-0608	50 g	Purifié	Oxyde diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine	75980-60-8
PP-0609	100 g	Purifié	1-PHÉNYLE-2-THIOURÉE	103-85-5
PP-0637	1 kg	Purifié	OXYDE DE PHÉNYLARSINE	637-03-6
PP-0640	250 ml	Certifié	POLY(DIMÉTHYLSILOXANE) 100 cSt	63148-52-7
PP-0693	1 L	Purifié	DOWANOL® PMA	108-65-6
PP-0693	20 L	Purifié	DOWANOL® PMA	108-65-6
PP-0693	4 L	Purifié	DOWANOL® PMA	108-65-6

PP-0740	10 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE PYRIDOXINE	58-56-0
PP-0740	25 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE PYRIDOXINE	58-56-0
PP-0756	100g	Purifié	PEPSINE DE MUQUEUSE GASTRIQUE PORCINE (400U/mg)	9001-75-6
PP-0756	500 g	Purifié	PEPSINE DE MUQUEUSE GASTRIQUE PORCINE (400U/mg)	9001-75-6
PP-0800	25 g	Purifié	1,2-PHTALIQUE DICARBOXYALDÉHYDE	
PP-0806	5 g	Purifié	PROPYLE GALLATE	
PP-0818	25 g	Purifié	PATENT BLUE VF	129-17-9
PP-0821	500 ml	Purifié	ACIDE PROPIONIQUE	79-09-4
PP-0823	250 g	Purifié	POLY(ÉTHYLÈNE GLYCOL)MÉTHYLE ÉTHER	9004-74-4
PP-0833	25 g	Purifié	w-PENTADÉCALACTONE	
PP-0836	25 g	Purifié	PROPIONAMIDE	79-05-0
PP-0839	100 g	Purifié	ACIDE PHTALIQUE	88-99-3
PP-0840	50 g	Purifié	POLYVINYLPIRROLIDONE (PVP-40)	9003-39-8
PP-0840	1 kg	Purifié	POLYVINYLPIRROLIDONE (PVP-40)	9003-39-8
PP-0840	500 g	Purifié	POLYVINYLPIRROLIDONE (PVP-40)	9003-39-8
PP-0840	100 g	Purifié	POLYVINYLPIRROLIDONE (PVP-40)	9003-39-8
PP-0843	250 ml	Certifié	POLY(DIMÉTHYLSILOXANE) 200®	
PP-0844	250 g	Purifié	N-PHÉNYLDIÉTHANOLAMINE	
PP-0845	25 g	Purifié	PROGESTÉRONE	
PP-0846	1 kg	Purifié	POLY(MÉTHYLE MÉTHACRYLATE)	9011-14-7
PP-0848	1 g	Purifié	PHÉNOSAFRANINE	
PP-0851	1 kg	Purifié	SORBATE DE POTASSIUM	590-00-1
PP-0851	100 g	Purifié	SORBATE DE POTASSIUM	590-00-1
PP-0855	100 ml	Purifié	PARALDÉHYDE	123-63-7
PP-0860	250 g	Purifié	CITRATE DE POTASSIUM MONOBASIQUE	866-83-1
PP-0872	100 g	Purifié	FLUORURE DE POTASSIUM (DIHYDRATE)	13455-21-5
PP-0873	500 g	Purifié	ACIDE PICRIQUE	88-89-1
PP-0873	100g	Purifié	ACIDE PICRIQUE	88-89-1
PP-0882	2.5 kg	Purifié	ACÉTATE DE POLYVINYLE	9003-20-7
PP-0882	500 g	Purifié	ACÉTATE DE POLYVINYLE	9003-20-7
PP-0882	250 g	Purifié	ACÉTATE DE POLYVINYLE	9003-20-7
PP-0883	25 g	Purifié	ACÉTATE DE POLYVINYLE, P.M. MOYEN 100,000	9003-20-7
PP-0883	500 g	Purifié	ACÉTATE DE POLYVINYLE, P.M. MOYEN 100,000	9003-20-7
PP-0884	5 g	Purifié	ALCOOL POLYVINYLE (99+% HYDROLYSÉ)	9002-89-5
PP-0884	500 g	Purifié	ALCOOL POLYVINYLE (99+% HYDROLYSÉ)	9002-89-5
PP-0884	1 kg	Purifié	ALCOOL POLYVINYLE (99+% HYDROLYSÉ)	9002-89-5
PP-0886	100 g	Purifié	HEXAHYDROXYANTIMONATE DE POTASSIUM	12208-13-8
PP-0886	25 g	Purifié	HEXAHYDROXYANTIMONATE DE POTASSIUM	12208-13-8
PP-0889	100 ml	Purifié	3-PENTANOL	584-02-1
PP-0889	500 ml	Purifié	3-PENTANOL	584-02-1
PP-0894	25 g	Purifié	PONCEAU S	6226-79-5
PP-0894	100 g	Purifié	PONCEAU S	6226-79-5
PP-0898	1 kg	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (200)	25322-68-3
PP-0898	500 g	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (200)	25322-68-3
PP-0898	250 g	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (200)	25322-68-3
PP-0898	20 kg	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (200)	25322-68-3
PP-0899	10 g	Purifié	o-PHTALALDÉHYDE	643-79-8
PP-0900	25 g	Purifié	PEPSINE(800-2500 unités/mg)	9001-75-6
PP-0903	100 g	Purifié	PHÉNACÉTINE	62-44-2
PP-0903	250 g	Purifié	PHÉNACÉTINE	62-44-2
PP-0903	50 g	Purifié	PHÉNACÉTINE	62-44-2
PP-0904	500 ml	Purifié	1,3-PROPANEDIOL	
PP-0907	500 ml	Purifié	POLYGLYCÉRYL-4-OLÉATE	9007-48-1
PP-0913	1 kg	Purifié	1-PHÉNYLE-3-PYRAZOLIDINONE	92-43-3
PP-0914	500 g	Bactériologique	PEPTONE-B	
PP-0915	100 ml	Purifié	PERMOUNT MOUNTING MEDIA	
PP-0915	500 ml	Purifié	PERMOUNT MOUNTING MEDIA	
PP-0920	25 g	Purifié	PAPAÏNE, poudre >3 U/mg	9001-73-4
PP-0924	250 ml	Purifié	alpha-PINÈNE	80-56-8
PP-0927	1 L	Réactif	PROPYLÈNE GLYCOL PROPYLE ÉTHER	108-65-6
PP-0934	500 ml	Réactif	2-PHÉNYLÉTHANOL	60-12-8
PP-0936	1 g	Indicateur	1-(2-PYRIDYLAZO)-2-NAPHTOL	85-85-8
PP-0936	5 g	Indicateur	1-(2-PYRIDYLAZO)-2-NAPHTOL	85-85-8
PP-0951	1 kg	Purifié	FORMATE DE POTASSIUM	590-29-4
PP-0953	1 kg	Purifié	PARAFFINE (POINT DE FUSION 53-57°C)	8002-74-2
PP-0955	100 g	Purifié	POLYVINYLPIRROLIDONE (CROSS-LINKED)	9003-39-8
PP-0955	500 g	Purifié	POLYVINYLPIRROLIDONE (CROSS-LINKED)	9003-39-8
PP-0964	250 g	Purifié	ACIDE POLYACRILIQUE PARTIEL (SEL DE SODIUM)	76774-25-9
PP-0965	500 mg	Purifié	PHÉNAZINE MÉTHOSULFATE	
PP-0971	500 g	Purifié	TRIPOLYPHOSPHATE DE POTASSIUM	13845-36-8
PP-0972	500 g	Purifié	BROMURE DE POTASSIUM	7758-02-3
PP-0975	500 g	Purifié	BINOXALATE DE POTASSIUM	
PP-0980	250 g	Purifié	4-HYDROXYBENZOATE DE PROPYLE	94-13-3
PP-0981	1 kg	Purifié	FERRICYANURE DE POTASSIUM	13746-66-2
PP-0982	500 g	Microbiologique	POTATO DEXTROSE AGAR	
PP-0989	100 ml	Purifié	PHÉNÉTOLE	103-73-1
PP-0989	500 ml	Purifié	PHÉNÉTOLE	103-73-1
PP-0991	500 g	Purifié	BISULFATE DE POTASSIUM	7646-93-7
PP-0991	100 g	Purifié	BISULFATE DE POTASSIUM	7646-93-7
PP-0992	500 g	Purifié	SULFURE DE PLOMB(II)	1314-87-0
PP-0995	25 g	Purifié	PONCEAU XYLIDINE	

PP-1000	500 g	Certifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (1000)	
PP-1500	1 kg	Purifié	Polyéthylène glycol (1500)	25322-68-3
PP-1691	1 g	Purifié	HEXACHLOROPLATINATE(IV) D'AMMONIUM	16919-58-7
PP-2000	500 g	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (2000)	
PP-2000	250 g	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (2000)	
PP-2164	22.7 kg	Certifié	HYDROXYDE D'ALUMINIUM POLYFILL 301 (ATH)	21645-51-2
PP-4002	1 kg	Purifié	N-Phényl-N'-cyclohexyl-p-phénylènediamine	101-87-1
PP-4002	500 g	Purifié	N-Phényl-N'-cyclohexyl-p-phénylènediamine	101-87-1
PP-4117	50 g	Purifié	Phénylbis(2,4,6-Triméthylbenzoyl)phosphine oxide	162881-26-7
PP-4645	25 kg	Purifié	PREVENTOL BP	120-32-1
PP-6000	250 g	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (6000)	
PP-8840	500 g	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (400)	25322-68-3
PP-8840	1 L	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (400)	25322-68-3
PP-8840	4 L	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (400)	25322-68-3
PP-8898	100 g	Purifié	DICHROMATE DE PYRIDINIUM	20039-37-6
PP-9190	500 g	Purifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (50 000)	25322-68-3
PP-9840	100 g	Purifié	ACIDE N-PHÉNYLANTHRANILIQUE	
PP-9848	500 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE PROCAÏNE	51-05-8
PP-9982	10 g	Purifié	DICHLOROACÉTATE DE POTASSIUM	19559-59-2
PR-0066	10 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3
PR-0066	2 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3
PR-0066	25 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3
PR-0066	500 g	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3
PR-0066	50 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3
PR-0066	5 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3
PR-0066	100 g	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3
PR-0066	1 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3
PR-0100	1 g	Réactif	Palladium (poudre), submicron, 99.9+% Réactif	
PR-0100	5 g	Réactif	Palladium (poudre), submicron, 99.9+% Réactif	
PR-0101	1 g	Réactif	CHLORURE DE PALLADIUM	
PR-0101	25 g	Réactif	CHLORURE DE PALLADIUM	
PR-0101	5 g	Réactif	CHLORURE DE PALLADIUM	
PR-0103	100 g	Réactif	PANTHOTÉNOL	
PR-0103	500 g	Réactif	PANTHOTÉNOL	
PR-0104	5 g	Réactif	PENTACHLOROPHÉNOL	87-86-5
PR-0104	500 g	Réactif	PENTACHLOROPHÉNOL	87-86-5
PR-0104	100 g	Réactif	PENTACHLOROPHÉNOL	87-86-5
PR-0106	1 L	Réactif	2,4-PENTANEDIONE	123-54-6
PR-0106	100 ml	Réactif	2,4-PENTANEDIONE	123-54-6
PR-0106	500 ml	Réactif	2,4-PENTANEDIONE	123-54-6
PR-0107	1 L	Réactif A.C.S.	1-PENTANOL	71-41-0
PR-0107	500 ml	Réactif A.C.S.	1-PENTANOL	71-41-0
PR-0107	250 ml	Réactif A.C.S.	1-PENTANOL	71-41-0
PR-0108	18 L	Réactif	1-PENTANOL	71-41-0
PR-0108	1 L	Réactif	1-PENTANOL	71-41-0
PR-0108	500 ml	Réactif	1-PENTANOL	71-41-0
PR-0108	4 L	Réactif	1-PENTANOL	71-41-0
PR-0109	50 g	Réactif	POTASSIUM (Morceaux)	7440-09-7
PR-0109	100 g	Réactif	POTASSIUM (Morceaux)	7440-09-7
PR-0110	1 L	Purifié	1-PENTÈNE	76231-76-0
PR-0110	500 ml	Purifié	1-PENTÈNE	76231-76-0
PR-0111	454 g	Réactif A.C.S.	ACIDE PERCHLORIQUE (70%)	7601-90-3
PR-0111	100 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE PERCHLORIQUE (70%)	7601-90-3
PR-0111	3.9 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE PERCHLORIQUE (70%)	7601-90-3
PR-0111	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE PERCHLORIQUE (70%)	7601-90-3
PR-0111	2.5 L	Réactif A.C.S.	ACIDE PERCHLORIQUE (70%)	7601-90-3
PR-0112	25 g	Réactif A.C.S.	ACIDE PERIODIQUE	10450-60-9
PR-0112	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE PERIODIQUE	10450-60-9
PR-0113	1 g	Réactif A.C.S.	Pérylène, 99+% Réactif	
PR-0113	5 g	Réactif A.C.S.	Pérylène, 99+% Réactif	
PR-0114	25 g	Réactif A.C.S.	Phénanthrènequinone, 99+% Réactif	
PR-0114	5 g	Réactif A.C.S.	Phénanthrènequinone, 99+% Réactif	
PR-0115	1 g	Réactif A.C.S.	Phénanthridine, (sublimé) 99+% Réactif	
PR-0115	5 g	Réactif A.C.S.	Phénanthridine, (sublimé) 99+% Réactif	
PR-0116	25 g	Réactif	1,10-PHÉNANTHROLINE	66-71-7
PR-0116	5 g	Réactif	1,10-PHÉNANTHROLINE	66-71-7
PR-0116	100 g	Réactif	1,10-PHÉNANTHROLINE	66-71-7
PR-0117	25 g	Réactif A.C.S.	1,10-PHÉNANTHROLINE (MONOHYDRATE)	5144-89-8
PR-0117	5 g	Réactif A.C.S.	1,10-PHÉNANTHROLINE (MONOHYDRATE)	5144-89-8
PR-0117	100 g	Réactif A.C.S.	1,10-PHÉNANTHROLINE (MONOHYDRATE)	5144-89-8
PR-0117	10 g	Réactif A.C.S.	1,10-PHÉNANTHROLINE (MONOHYDRATE)	5144-89-8
PR-0117	1 kg	Réactif A.C.S.	1,10-PHÉNANTHROLINE (MONOHYDRATE)	5144-89-8
PR-0118	1 kg	Réactif	1-PHÉNYLE-2-ÉTHANOL	60-12-8
PR-0118	100 g	Réactif	1-PHÉNYLE-2-ÉTHANOL	60-12-8
PR-0118	500 g	Réactif	1-PHÉNYLE-2-ÉTHANOL	60-12-8
PR-0119	100 ml	Réactif	PHÉNÉTHYLAMINE	64-04-0
PR-0119	50 ml	Réactif	PHÉNÉTHYLAMINE	64-04-0
PR-0120	100 g	Réactif A.C.S.	Phénéthylamine, hydrochlorure de, 99% Réactif	
PR-0120	500 g	Réactif A.C.S.	Phénéthylamine, hydrochlorure de, 99% Réactif	
PR-0121	100 ml	Réactif A.C.S.	Phénétole, 99% Réactif	
PR-0121	500 ml	Réactif A.C.S.	Phénétole, 99% Réactif	

PR-0122	25 g	Réactif A.C.S.	PHÉNOL (CRISTAUX LIBRES)	108-95-2
PR-0122	500 g	Réactif A.C.S.	PHÉNOL (CRISTAUX LIBRES)	108-95-2
PR-0123	10 kg	Réactif	PHÉNOL	108-95-2
PR-0123	25 g	Réactif	PHÉNOL	108-95-2
PR-0123	2 kg	Réactif	PHÉNOL	108-95-2
PR-0123	100 g	Réactif	PHÉNOL	108-95-2
PR-0123	500 g	Réactif	PHÉNOL	108-95-2
PR-0124	100 g	Réactif A.C.S.	PHÉNOLPHTALÉINE	77-09-8
PR-0124	2 kg	Réactif A.C.S.	PHÉNOLPHTALÉINE	77-09-8
PR-0124	500 g	Réactif A.C.S.	PHÉNOLPHTALÉINE	77-09-8
PR-0125	25 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE PHÉNOL	143-74-8
PR-0125	5 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE PHÉNOL	143-74-8
PR-0126	5 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE PHÉNOL (SEL DE SODIUM)	34487-61-1
PR-0126	25 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE PHÉNOL (SEL DE SODIUM)	34487-61-1
PR-0126	100 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE PHÉNOL (SEL DE SODIUM)	34487-61-1
PR-0126	500 g	Réactif A.C.S.	ROUGE DE PHÉNOL (SEL DE SODIUM)	34487-61-1
PR-0127	100 g	Réactif	ACÉTATE DE PHÉNYLE	122-79-2
PR-0127	500 g	Réactif	ACÉTATE DE PHÉNYLE	122-79-2
PR-0128	1 kg	Réactif	ACIDE PHÉNYLACÉTIQUE	
PR-0128	500 g	Réactif	ACIDE PHÉNYLACÉTIQUE	
PR-0129	25 g	Réactif	DL-PHÉNYLALANINE	150-30-1
PR-0129	100 g	Réactif	DL-PHÉNYLALANINE	150-30-1
PR-0130	100 g	Réactif	BENZOATE DE PHÉNYLE	93-99-2
PR-0130	5 g	Réactif	BENZOATE DE PHÉNYLE	93-99-2
PR-0130	500 g	Réactif	BENZOATE DE PHÉNYLE	93-99-2
PR-0131	1 kg	Réactif A.C.S.	trans-4-Phényle-3-buten-2-one, 99% Réactif	
PR-0131	250 g	Réactif A.C.S.	trans-4-Phényle-3-buten-2-one, 99% Réactif	
PR-0132	100 g	Réactif A.C.S.	Phényle, chloroformate de, 99% Réactif	
PR-0133	1 kg	Réactif	1,3-PHÉNYLÈNEDIAMINE (PASTILLES)	108-45-2
PR-0133	100 g	Réactif	1,3-PHÉNYLÈNEDIAMINE (PASTILLES)	108-45-2
PR-0133	500 g	Réactif	1,3-PHÉNYLÈNEDIAMINE (PASTILLES)	108-45-2
PR-0134	100 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE PHÉNYLHYDRAZINE	59-88-1
PR-0134	500 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE PHÉNYLHYDRAZINE	59-88-1
PR-0135	100 g	Réactif	L-PHÉNYLALANINE	
PR-0135	25 g	Réactif	L-PHÉNYLALANINE	
PR-0136	100 g	Réactif A.C.S.	N-Phénylbenzylamine, 99% Réactif	
PR-0136	500 g	Réactif A.C.S.	N-Phénylbenzylamine, 99% Réactif	
PR-0137	500 g	Réactif	DISULFURE DE PHÉNYL	
PR-0137	250 g	Réactif A.C.S.	DISULFURE DE PHÉNYL	
PR-0137	50 g	Réactif A.C.S.	DISULFURE DE PHÉNYL	
PR-0137	10 g	Réactif A.C.S.	DISULFURE DE PHÉNYL	
PR-0138	1 g	Réactif A.C.S.	Phényle, isothiocyanate de, 99% Réactif	
PR-0138	5 g	Réactif A.C.S.	Phényle, isothiocyanate de, 99% Réactif	
PR-0139	25 g	Réactif A.C.S.	2-Phényle-2-oxazoline, 99% Réactif	
PR-0139	100 g	Réactif A.C.S.	2-Phényle-2-oxazoline, 99% Réactif	
PR-0139	500 g	Réactif A.C.S.	2-Phényle-2-oxazoline, 99% Réactif	
PR-0140	500 g	Réactif	2-PHÉNYLPHENOL	90-43-7
PR-0142	1 kg	Réactif	1-PHÉNYLE-2-PROPANOL	
PR-0142	100 g	Réactif	1-PHÉNYLE-2-PROPANOL	
PR-0142	25 g	Réactif	1-PHÉNYLE-2-PROPANOL	
PR-0143	1 kg	Réactif	SALICYLATE DE PHÉNYLE	118-55-8
PR-0143	250 g	Réactif	SALICYLATE DE PHÉNYLE	118-55-8
PR-0144	25 g	Réactif A.C.S.	4-Phénylpyridine, 99% Réactif	939-23-1
PR-0144	5 g	Réactif A.C.S.	4-Phénylpyridine, 99% Réactif	939-23-1
PR-0145	100 g	Réactif A.C.S.	Phényltriméthylammonium, iodure de, 99% Réactif	
PR-0145	25 g	Réactif A.C.S.	Phényltriméthylammonium, iodure de, 99% Réactif	
PR-0146	25 g	Réactif A.C.S.	Phényltriméthylsilane, 99% Réactif	
PR-0146	5 g	Réactif A.C.S.	Phényltriméthylsilane, 99% Réactif	
PR-0147	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE PHOSPHOMOLYBDIQUE	51429-74-4
PR-0147	25 g	Réactif A.C.S.	ACIDE PHOSPHOMOLYBDIQUE	51429-74-4
PR-0147	5 g	Réactif A.C.S.	ACIDE PHOSPHOMOLYBDIQUE	51429-74-4
PR-0147	1 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE PHOSPHOMOLYBDIQUE	51429-74-4
PR-0148	1 kg	Réactif A.C.S.	Procaïne, 99%	
PR-0148	100 g	Réactif A.C.S.	Procaïne, 99%	
PR-0149	100 g	Réactif	PHOSPHORE ROUGE	7723-14-0
PR-0149	500 g	Réactif	PHOSPHORE ROUGE	7723-14-0
PR-0150	100 g	Réactif	PHOSPHORE BLANC	7723-14-0
PR-0150	5 g	Réactif	PHOSPHORE BLANC	7723-14-0
PR-0150	50 g	Réactif	PHOSPHORE BLANC	7723-14-0
PR-0151	250 g	Réactif	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	10025-87-3
PR-0151	1 kg	Réactif	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	10025-87-3
PR-0152	1 kg	Réactif A.C.S.	Phosphore, pentasulfure de, 99% Réactif	
PR-0152	100 g	Réactif A.C.S.	Phosphore, pentasulfure de, 99% Réactif	
PR-0153	100 g	Réactif A.C.S.	PENTOXIDE DE PHOSPHORE	1314-56-3
PR-0153	500 g	Réactif A.C.S.	PENTOXIDE DE PHOSPHORE	1314-56-3
PR-0153	250 g	Réactif A.C.S.	PENTOXIDE DE PHOSPHORE	1314-56-3
PR-0154	100 g	Réactif	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	7789-60-8
PR-0154	500 g	Réactif	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	7789-60-8
PR-0155	250 g	Réactif A.C.S.	ACIDE PHTALIQUE	
PR-0155	1 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE PHTALIQUE	
PR-0156	2.5 kg	Réactif A.C.S.	ANHYDRIDE PHTALIQUE	85-44-9

PR-0156	25 g	Réactif A.C.S.	ANHYPDRIDE PHTALIQUE	85-44-9
PR-0156	500 g	Réactif A.C.S.	ANHYPDRIDE PHTALIQUE	85-44-9
PR-0157	1 L	Réactif A.C.S.	3-Picoline, 99% Réactif	
PR-0157	500 ml	Réactif A.C.S.	3-Picoline, 99% Réactif	
PR-0159	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE PICRIQUE	88-89-1
PR-0159	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE PICRIQUE	88-89-1
PR-0160	1 L	Réactif A.C.S.	(1S)-(-)-bêta-Pinène, 99% Réactif	
PR-0160	250 ml	Réactif A.C.S.	(1S)-(-)-bêta-Pinène, 99% Réactif	
PR-0160	4 L	Réactif A.C.S.	(1S)-(-)-bêta-Pinène, 99% Réactif	
PR-0161	1 kg	Réactif	PIPERAZINE	110-85-0
PR-0161	100 g	Réactif	PIPERAZINE	110-85-0
PR-0161	500 g	Réactif	PIPERAZINE	110-85-0
PR-0163	100 g	Purifié	PIPÉRONAL	120-57-0
PR-0163	500 g	Purifié	PIPÉRONAL	120-57-0
PR-0164	5 g	Réactif A.C.S.	Platine (feuille), 0.05mm d'épaisseur, 99.9+%	
PR-0167	1 g	Réactif	PLATINE (POUDRE)	7440-06-4
PR-0167	5 g	Réactif	PLATINE (POUDRE)	7440-06-4
PR-0168	2 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1
PR-0168	25 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1
PR-0168	10 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1
PR-0168	50 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1
PR-0168	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1
PR-0168	50 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1
PR-0168	25 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1
PR-0168	150 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1
PR-0170	10 kg	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	100 g	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	2 kg	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	500 g	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	50 kg	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	250 g	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	25 kg	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	1 kg	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	5 kg	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	50 g	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	3 kg	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	2g	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	Sachets de 2g	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0170	5 kg	Réactif A.C.S.	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PR-0171	100 g	Réactif A.C.S.	BROMATE DE POTASSIUM	7758-01-2
PR-0171	500 g	Réactif A.C.S.	BROMATE DE POTASSIUM	7758-01-2
PR-0172	100 g	Réactif A.C.S.	BROMURE DE POTASSIUM	7758-02-3
PR-0172	2 kg	Réactif A.C.S.	BROMURE DE POTASSIUM	7758-02-3
PR-0172	500 g	Réactif A.C.S.	BROMURE DE POTASSIUM	7758-02-3
PR-0172	250 g	Réactif A.C.S.	BROMURE DE POTASSIUM	7758-02-3
PR-0173	2 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYPDRE)	584-08-7
PR-0173	22.7 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYPDRE)	584-08-7
PR-0173	500 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYPDRE)	584-08-7
PR-0173	10 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYPDRE)	584-08-7
PR-0173	100 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYPDRE)	584-08-7
PR-0174	1 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE POTASSIUM (SESQUIHYDRATE)	6381-79-9
PR-0174	500 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE POTASSIUM (SESQUIHYDRATE)	6381-79-9
PR-0174	250 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE POTASSIUM (SESQUIHYDRATE)	6381-79-9
PR-0175	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORATE DE POTASSIUM	3811-04-9
PR-0175	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORATE DE POTASSIUM	3811-04-9
PR-0176	10 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PR-0176	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PR-0176	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PR-0176	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PR-0176	250 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PR-0176	25 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PR-0176	50 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PR-0177	10 g	Réactif A.C.S.	CHROMATE DE POTASSIUM	7789-00-6
PR-0177	100 g	Réactif A.C.S.	CHROMATE DE POTASSIUM	7789-00-6
PR-0177	2 kg	Réactif A.C.S.	CHROMATE DE POTASSIUM	7789-00-6
PR-0177	500 g	Réactif A.C.S.	CHROMATE DE POTASSIUM	7789-00-6
PR-0177	10 kg	Réactif A.C.S.	CHROMATE DE POTASSIUM	7789-00-6
PR-0178	2 kg	Réactif A.C.S.	CYANURE DE POTASSIUM	151-50-8
PR-0178	500 g	Réactif A.C.S.	CYANURE DE POTASSIUM	151-50-8
PR-0178	25 g	Réactif A.C.S.	CYANURE DE POTASSIUM	151-50-8
PR-0179	50 kg	Réactif A.C.S.	DICHROMATE DE POTASSIUM	7778-50-9
PR-0179	10 kg	Réactif A.C.S.	DICHROMATE DE POTASSIUM	7778-50-9
PR-0179	2 kg	Réactif A.C.S.	DICHROMATE DE POTASSIUM	7778-50-9
PR-0179	500 g	Réactif A.C.S.	DICHROMATE DE POTASSIUM	7778-50-9
PR-0179	100 g	Réactif A.C.S.	DICHROMATE DE POTASSIUM	7778-50-9
PR-0180	100 g	Réactif A.C.S.	FLUORURE DE POTASSIUM	7789-23-3
PR-0180	2 kg	Réactif A.C.S.	FLUORURE DE POTASSIUM	7789-23-3
PR-0180	500 g	Réactif A.C.S.	FLUORURE DE POTASSIUM	7789-23-3
PR-0180	10 kg	Réactif A.C.S.	FLUORURE DE POTASSIUM	7789-23-3
PR-0180	2.5 kg	Réactif A.C.S.	FLUORURE DE POTASSIUM	7789-23-3
PR-0180	50 kg	Réactif A.C.S.	FLUORURE DE POTASSIUM	7789-23-3

PR-0181	100 g	Réactif A.C.S.	FERRICYANURE DE POTASSIUM	13746-66-2
PR-0181	2 kg	Réactif A.C.S.	FERRICYANURE DE POTASSIUM	13746-66-2
PR-0181	500 g	Réactif A.C.S.	FERRICYANURE DE POTASSIUM	13746-66-2
PR-0183	100 g	Réactif A.C.S.	FERROCYANURE DE POTASSIUM	14459-95-1
PR-0183	2 kg	Réactif A.C.S.	FERROCYANURE DE POTASSIUM	14459-95-1
PR-0183	500 g	Réactif A.C.S.	FERROCYANURE DE POTASSIUM	14459-95-1
PR-0183	25 kg	Réactif A.C.S.	FERROCYANURE DE POTASSIUM	14459-95-1
PR-0184	1 L	Réactif	PIPERIDINE (REDISTILLÉ)	110-89-4
PR-0184	2 L	Réactif	PIPERIDINE (REDISTILLÉ)	110-89-4
PR-0185	4 L	Réactif A.C.S.	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PR-0185	1 L	Réactif A.C.S.	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PR-0185	20 L	Réactif A.C.S.	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PR-0185	2.5 L	Réactif A.C.S.	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PR-0185	205 L	Réactif A.C.S.	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PR-0185	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PR-0185	1 L	Réactif A.C.S.	ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2
PR-0186	1 kg	Réactif	BENZOATE DE POTASSIUM	582-25-2
PR-0186	250 g	Réactif	BENZOATE DE POTASSIUM	582-25-2
PR-0187	2 kg	Réactif A.C.S.	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PR-0187	22.7 kg	Réactif A.C.S.	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PR-0187	500 g	Réactif A.C.S.	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PR-0187	1 kg	Réactif A.C.S.	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PR-0187	10 kg	Réactif A.C.S.	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PR-0188	2 kg	Réactif	SULFURE DE POTASSIUM	1312-73-8
PR-0188	500 g	Réactif	SULFURE DE POTASSIUM	1312-73-8
PR-0188	100 g	Réactif	SULFURE DE POTASSIUM	1312-73-8
PR-0189	2 kg	Réactif	BIFLUORURE DE POTASSIUM	7789-29-9
PR-0189	500 g	Réactif	BIFLUORURE DE POTASSIUM	7789-29-9
PR-0190	250 g	Réactif A.C.S.	BIPHALATE DE POTASSIUM	877-24-7
PR-0190	100 g	Réactif A.C.S.	BIPHALATE DE POTASSIUM	877-24-7
PR-0190	500 g	Réactif A.C.S.	BIPHALATE DE POTASSIUM	877-24-7
PR-0191	250 g	Réactif A.C.S.	BISULFATE DE POTASSIUM	7646-93-7
PR-0191	500 g	Réactif A.C.S.	BISULFATE DE POTASSIUM	7646-93-7
PR-0191	1 kg	Réactif A.C.S.	BISULFATE DE POTASSIUM	7646-93-7
PR-0191	100 g	Réactif A.C.S.	BISULFATE DE POTASSIUM	7646-93-7
PR-0192	100 g	Réactif	BITARTRATE DE POTASSIUM	868-14-4
PR-0192	500 g	Réactif	BITARTRATE DE POTASSIUM	868-14-4
PR-0192	250 g	Réactif	BITARTRATE DE POTASSIUM	868-14-4
PR-0193	1 kg	Réactif	CITRATE DE POTASSIUM	6100-05-6
PR-0193	2 kg	Réactif	CITRATE DE POTASSIUM	6100-05-6
PR-0193	500 g	Réactif	CITRATE DE POTASSIUM	6100-05-6
PR-0193	10 kg	Réactif	CITRATE DE POTASSIUM	6100-05-6
PR-0196	100 g	Réactif A.C.S.	IODATE DE POTASSIUM	7758-05-6
PR-0196	500 g	Réactif A.C.S.	IODATE DE POTASSIUM	7758-05-6
PR-0199	100 g	Réactif A.C.S.	NITRITE DE POTASSIUM	7758-09-0
PR-0199	500 g	Réactif A.C.S.	NITRITE DE POTASSIUM	7758-09-0
PR-0200	2 kg	Réactif A.C.S.	OXALATE DE POTASSIUM	6487-48-5
PR-0200	500 g	Réactif A.C.S.	OXALATE DE POTASSIUM	6487-48-5
PR-0201	500 g	Réactif A.C.S.	PERCHLORATE DE POTASSIUM	7778-74-7
PR-0201	100 g	Réactif A.C.S.	PERCHLORATE DE POTASSIUM	7778-74-7
PR-0201	50 g	Réactif A.C.S.	PERCHLORATE DE POTASSIUM	7778-74-7
PR-0202	100 g	Réactif A.C.S.	PERIODATE DE POTASSIUM	7790-21-8
PR-0202	500 g	Réactif A.C.S.	PERIODATE DE POTASSIUM	7790-21-8
PR-0203	2 kg	Réactif A.C.S.	PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7
PR-0203	500 g	Réactif A.C.S.	PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7
PR-0203	100 g	Réactif A.C.S.	PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7
PR-0203	2.5 kg	Réactif A.C.S.	PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7
PR-0204	100 g	Réactif A.C.S.	PERSULFATE DE POTASSIUM	7727-21-1
PR-0204	2 kg	Réactif A.C.S.	PERSULFATE DE POTASSIUM	7727-21-1
PR-0204	500 g	Réactif A.C.S.	PERSULFATE DE POTASSIUM	7727-21-1
PR-0204	250 g	Réactif A.C.S.	PERSULFATE DE POTASSIUM	7727-21-1
PR-0205	100 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (DIBASIQUE)	7758-11-4
PR-0205	2 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (DIBASIQUE)	7758-11-4
PR-0205	25 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (DIBASIQUE)	7758-11-4
PR-0205	500 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (DIBASIQUE)	7758-11-4
PR-0205	10 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (DIBASIQUE)	7758-11-4
PR-0205	5 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (DIBASIQUE)	7758-11-4
PR-0206	10 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (MONOBASIQUE)	7778-77-0
PR-0206	22.7 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (MONOBASIQUE)	7778-77-0
PR-0206	2 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (MONOBASIQUE)	7778-77-0
PR-0206	25 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (MONOBASIQUE)	7778-77-0
PR-0206	500 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (MONOBASIQUE)	7778-77-0
PR-0206	50 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (MONOBASIQUE)	7778-77-0
PR-0206	100 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (MONOBASIQUE)	7778-77-0
PR-0206	50 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (MONOBASIQUE)	7778-77-0
PR-0206	15kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (MONOBASIQUE)	7778-77-0
PR-0206	25 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (MONOBASIQUE)	7778-77-0
PR-0207	500 g	Réactif	PYROSULFATE DE POTASSIUM	7790-62-7
PR-0208	100 g	Réactif A.C.S.	POTASSIUM SODIUM TARTRATE	6381-59-5
PR-0208	2 kg	Réactif A.C.S.	POTASSIUM SODIUM TARTRATE	6381-59-5
PR-0208	500 g	Réactif A.C.S.	POTASSIUM SODIUM TARTRATE	6381-59-5

PR-0208	10 kg	Réactif A.C.S.	POTASSIUM SODIUM TARTRATE	6381-59-5
PR-0209	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE POTASSIUM (granules)	7778-80-5
PR-0209	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE POTASSIUM (granules)	7778-80-5
PR-0210	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE POTASSIUM (poudre)	7778-80-5
PR-0210	3 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE POTASSIUM (poudre)	7778-80-5
PR-0210	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE POTASSIUM (poudre)	7778-80-5
PR-0210	10 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE POTASSIUM (poudre)	7778-80-5
PR-0210	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE POTASSIUM (poudre)	7778-80-5
PR-0212	100 g	Réactif A.C.S.	THIOCYANATE DE POTASSIUM	333-20-0
PR-0212	2 kg	Réactif A.C.S.	THIOCYANATE DE POTASSIUM	333-20-0
PR-0212	500 g	Réactif A.C.S.	THIOCYANATE DE POTASSIUM	333-20-0
PR-0213	1 L	Réactif A.C.S.	1,2-PROPANEDIOL	57-55-6
PR-0213	2 L	Réactif A.C.S.	1,2-PROPANEDIOL	57-55-6
PR-0213	500 ml	Réactif A.C.S.	1,2-PROPANEDIOL	57-55-6
PR-0215	2 L	Réactif A.C.S.	1-Propanethiol, 99% Réactif	
PR-0215	500 ml	Réactif A.C.S.	1-Propanethiol, 99% Réactif	
PR-0216	4 L	Réactif A.C.S.	1-PROPANOL	71-23-8
PR-0216	1 L	Réactif A.C.S.	1-PROPANOL	71-23-8
PR-0216	500 ml	Réactif A.C.S.	1-PROPANOL	71-23-8
PR-0216	2.5 L	Réactif A.C.S.	1-PROPANOL	71-23-8
PR-0219	1 L	Réactif	2-PROPYN-1-OL	107-19-7
PR-0219	100 ml	Réactif	2-PROPYN-1-OL	107-19-7
PR-0219	500 ml	Réactif	2-PROPYN-1-OL	107-19-7
PR-0219	2.5 L	Réactif	2-PROPYN-1-OL	107-19-7
PR-0221	1 L	Réactif A.C.S.	ACIDE PROPIONIQUE	79-09-4
PR-0221	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE PROPIONIQUE	79-09-4
PR-0221	100 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE PROPIONIQUE	79-09-4
PR-0222	100 ml	Réactif	PROPIONITRILE	107-12-0
PR-0222	500 ml	Réactif	PROPIONITRILE	107-12-0
PR-0223	100 g	Réactif	PROIOPHÉNONE	
PR-0223	500 g	Réactif	PROIOPHÉNONE	
PR-0224	1 L	Réactif	ACÉTATE DE PROPYLE	109-60-4
PR-0224	2 L	Réactif	ACÉTATE DE PROPYLE	109-60-4
PR-0224	20 L	Réactif	ACÉTATE DE PROPYLE	109-60-4
PR-0224	500 ml	Réactif	ACÉTATE DE PROPYLE	109-60-4
PR-0225	1 L	Réactif	CARBONATE DE PROPYLÈNE (ANHYDRE)	108-32-7
PR-0225	18 L	Réactif	CARBONATE DE PROPYLÈNE (ANHYDRE)	108-32-7
PR-0225	2 L	Réactif	CARBONATE DE PROPYLÈNE (ANHYDRE)	108-32-7
PR-0225	100 ml	Réactif	CARBONATE DE PROPYLÈNE (ANHYDRE)	108-32-7
PR-0225	20 L	Réactif	CARBONATE DE PROPYLÈNE (ANHYDRE)	108-32-7
PR-0226	1 L	Réactif	OXYDE DE PROPYLÈNE	75-56-9
PR-0226	2.5 L	Réactif	OXYDE DE PROPYLÈNE	75-56-9
PR-0226	500 ml	Réactif	OXYDE DE PROPYLÈNE	75-56-9
PR-0227	25 g	Réactif	PYRAZINE	290-37-9
PR-0227	10 g	Réactif	PYRAZINE	290-37-9
PR-0227	5 g	Réactif	PYRAZINE	290-37-9
PR-0228	100 g	Réactif	PYRÈNE	
PR-0228	25 g	Réactif	PYRÈNE	
PR-0229	1 L	Réactif	ACÉTATE DE PROPYLÈNE GLYCOL MÉTHYLE ÉTHER	108-65-6
PR-0229	3L	Réactif	ACÉTATE DE PROPYLÈNE GLYCOL MÉTHYLE ÉTHER	108-65-6
PR-0230	4 L	Réactif A.C.S.	PYRIDINE	110-86-1
PR-0230	1 L	Réactif A.C.S.	PYRIDINE	110-86-1
PR-0230	500 ml	Réactif A.C.S.	PYRIDINE	110-86-1
PR-0230	1 L	Réactif A.C.S.	PYRIDINE	110-86-1
PR-0230	100 ml	Réactif A.C.S.	PYRIDINE	110-86-1
PR-0231	1 kg	Réactif A.C.S.	PYROGALLOL	87-66-1
PR-0231	250 g	Réactif A.C.S.	PYROGALLOL	87-66-1
PR-0232	100 ml	Réactif A.C.S.	Pyrrrolidine, redistillé 99.5+% Réactif	
PR-0233	1 kg	Réactif A.C.S.	2-Pyrrrolidinone, 99% Réactif	
PR-0233	500 g	Réactif A.C.S.	2-Pyrrrolidinone, 99% Réactif	
PR-0235	100 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE PLOMB	10099-74-8
PR-0235	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE PLOMB	10099-74-8
PR-0235	10 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE PLOMB	10099-74-8
PR-0235	50 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE PLOMB	10099-74-8
PR-0236	100 g	Réactif A.C.S.	PLOMB	7439-92-1
PR-0236	500 g	Réactif A.C.S.	PLOMB	7439-92-1
PR-0237	1 kg	Réactif	PLOMB (POUDRE)	7439-92-1
PR-0237	5 kg	Réactif	PLOMB (POUDRE)	7439-92-1
PR-0237	500 g	Réactif	PLOMB (POUDRE)	7439-92-1
PR-0237	250 g	Réactif	PLOMB (POUDRE)	7439-92-1
PR-0238	2 kg	Réactif	PLOMB	7439-92-1
PR-0238	500 g	Réactif	PLOMB	7439-92-1
PR-0239	2 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE PLOMB(II)	6080-56-4
PR-0239	50 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE PLOMB(II)	6080-56-4
PR-0239	500 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE PLOMB(II)	6080-56-4
PR-0239	250 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE PLOMB(II)	6080-56-4
PR-0239	10 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE PLOMB(II)	6080-56-4
PR-0239	10 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE PLOMB(II)	6080-56-4
PR-0239	25 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE PLOMB(II)	6080-56-4
PR-0240	100 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE PLOMB(II)	598-63-0
PR-0240	500 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE PLOMB(II)	598-63-0

PR-0242	250 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE PLOMB, JAUNE	1317-36-8
PR-0242	500 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE PLOMB, JAUNE	1317-36-8
PR-0242	1 kg	Réactif A.C.S.	OXYDE DE PLOMB, JAUNE	1317-36-8
PR-0243	100 g	Réactif A.C.S.	DIOXYDE DE PLOMB	1309-60-0
PR-0243	500 g	Réactif A.C.S.	DIOXYDE DE PLOMB	1309-60-0
PR-0244	100 g	Réactif A.C.S.	PERCHLORATE DE PLOMB(II) (TRIHYDRATE)	13453-62-8
PR-0244	500 g	Réactif A.C.S.	PERCHLORATE DE PLOMB(II) (TRIHYDRATE)	13453-62-8
PR-0245	100 g	Réactif	OXYDE DE PLOMB, ROUGE	1314-41-6
PR-0245	2 kg	Réactif	OXYDE DE PLOMB, ROUGE	1314-41-6
PR-0245	500 g	Réactif	OXYDE DE PLOMB, ROUGE	1314-41-6
PR-0248	1 L	Réactif	ACÉTATE DE PENTYLE	628-63-7
PR-0248	250 ml	Réactif	ACÉTATE DE PENTYLE	628-63-7
PR-0248	4 L	Réactif	ACÉTATE DE PENTYLE	628-63-7
PR-0248	5 ml	Réactif	ACÉTATE DE PENTYLE	628-63-7
PR-0249	100 ml	Réactif	2-PROPEN-1-OL	107-18-6
PR-0249	500 ml	Réactif	2-PROPEN-1-OL	107-18-6
PR-0250	25 ml	Réactif	PENTYLAMINE	110-58-7
PR-0250	50 ml	Réactif	PENTYLAMINE	110-58-7
PR-0250	250 ml	Réactif	PENTYLAMINE	110-58-7
PR-0259	500 g	Réactif	ACIDE PICRIQUE	88-89-1
PR-0259	100 g	Réactif	ACIDE PICRIQUE	88-89-1
PR-0699	100 ml	Réactif	ACIDE PHTALIQUE BIS(2-ÉTHYLEHEXYLE ESTER)	117-81-7
PR-0700	100 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE POTASSIUM	127-08-2
PR-0700	2 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE POTASSIUM	127-08-2
PR-0700	500 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE POTASSIUM	127-08-2
PR-0700	1 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE POTASSIUM	127-08-2
PR-0700	50 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE POTASSIUM	127-08-2
PR-0700	25 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE POTASSIUM	127-08-2
PR-0700	10 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE POTASSIUM	127-08-2
PR-0710	10 kg	Réactif	ACÉTATE DE POTASSIUM	127-08-2
PR-0710	500 g	Réactif	ACÉTATE DE POTASSIUM	127-08-2
PR-0710	2 kg	Réactif	ACÉTATE DE POTASSIUM	127-08-2
PR-0780	500 ml	Réactif	3-PENTANONE	96-22-0
PR-0780	100 ml	Réactif	3-PENTANONE	96-22-0
PR-0813	500 g	Réactif	HEXACYANOFERRATE (III) DE POTASSIUM	13746-66-2
PR-0813	100 g	Réactif	HEXACYANOFERRATE (III) DE POTASSIUM	13746-66-2
PR-0828	2 L	Réactif A.C.S.	ACIDE PERCHLORIQUE (60%)	7601-90-3
PR-0828	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE PERCHLORIQUE (60%)	7601-90-3
PR-0851	1 kg	Réactif	SORBATE DE POTASSIUM	590-00-1
PR-0854	100 g	Réactif	L-PROLINE	147-85-3
PR-0854	25 g	Réactif	L-PROLINE	147-85-3
PR-0876	25 kg	Purifié	PARAFORMALDÉHYDE (91%)	30525-89-4
PR-0888	100 g	Réactif	TERT-BUTOXYDE DE POTASSIUM	865-47-4
PR-0897	1 g	Réactif	INDIGOTRISULFONATE DE POTASSIUM	
PR-0907	5 g	Réactif A.C.S.	FLUORURE DE PHÉNYLE MÉTHYLE SULFONYLE	329-98-6
PR-0914	1 L	Réactif	PROPIONALDÉHYDE	123-38-6
PR-0919	500 g	Réactif	ACIDE PHOSPHOREUX	13598-36-2
PR-0921	1 L	Réactif	ACIDE PROPIONIQUE	79-09-4
PR-0921	20 L	Réactif	ACIDE PROPIONIQUE	79-09-4
PR-0921	500 ml	Réactif	ACIDE PROPIONIQUE	79-09-4
PR-0924	500 ml	Réactif	2-PENTANONE	107-87-9
PR-0924	250 ml	Réactif	2-PENTANONE	107-87-9
PR-0925	21kg	Réactif	CARBONATE DE PROPYLÈNE	108-32-7
PR-0925	1 L	Réactif	CARBONATE DE PROPYLÈNE	108-32-7
PR-0925	2 L	Réactif	CARBONATE DE PROPYLÈNE	108-32-7
PR-0925	3 kg	Réactif	CARBONATE DE PROPYLÈNE	108-32-7
PR-0927	50 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE POTASSIUM (TRIBASIQUE)	7778-53-2
PR-0929	250 ml	Réactif A.C.S.	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL MONOOLÉATE	
PR-0935	250 g	Réactif	POTASSIUM, D-GLUCONATE	299-27-4
PR-0942	1 kg	Réactif	TARTRATE DE POTASSIUM	
PR-0949	1 kg	Purifié	2,3,4,5,6-PENTAFLUOROSTYRÈNE	653-34-9
PR-0951	500 g	Réactif+	FORMATE DE POTASSIUM	590-29-4
PR-0951	500g Réactif+	Réactif+	FORMATE DE POTASSIUM	590-29-4
PR-0952	5 g	Réactif	Dicyanoaurate(I) de potassium	13967-50-5
PR-0955	50 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE L-PHÉNYLALANINE MÉTHYL ESTER	
PR-0968	1 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE O-(2,3,4,5,6-PENTAFLUOROBENZYLE) HYDROXYLAMINE	57981-02-9
PR-0992	500 g	Réactif	PERCHLORATE DE POTASSIUM	7778-74-7
PR-0993	1 g	Réactif	CHLORURE DE PLATINE (IV)	10025-65-7
PR-0999	2.5 kg	Haute pureté	BISULFATE DE POTASSIUM	7646-93-7
PR-1128	500 ml	Réactif	2-PHÉNOXYÉTHANOL	122-99-6
PR-1128	20 L	Réactif	2-PHÉNOXYÉTHANOL	122-99-6
PR-1128	4 L	Réactif	2-PHÉNOXYÉTHANOL	122-99-6
PR-1332	1 g	Réactif	TÉTRABORATE DE POTASSIUM	1332-77-0
PR-9942	25 ml	Réactif	PERFLUOROHEXANE	355-42-0
PR-9966	500 g	Réactif	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3
PR-9966	22.7 kg	Réactif	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3
PR-9966	25 kg	Réactif	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3
PS-0000	4 L	Certifié	ACIDE PERCHLORIQUE (0.001N)	7601-90-3
PS-0001	500 ml	Certifié	CHLORURE DE POTASSIUM (0.001M)	7447-40-7
PS-0002	1 L	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (0.2N)	7722-64-7
PS-0002	4 L	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (0.2N)	7722-64-7

PS-0002	500 ml	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (0.2N)	7722-64-7
PS-0002	250 ml	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (0.2N)	7722-64-7
PS-0005	500 ml	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (0.5N)	7722-64-7
PS-0008	4 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (8% v/v)	7664-38-2
PS-0010	1 L	Certifié	IODURE DE POTASSIUM (10%)	7681-11-0
PS-0010	4 L	Certifié	IODURE DE POTASSIUM (10%)	7681-11-0
PS-0011	1 L	Certifié	CHLORURE DE POTASSIUM (10%)	7447-40-7
PS-0012	1 L	Certifié	ROUGE DE PHÉNOL 0.02%	34487-61-1
PS-0012	100 ml	Certifié	ROUGE DE PHÉNOL 0.02%	34487-61-1
PS-0015	4 L	Certifié	CHLORURE DE POTASSIUM (15%) P/V	
PS-0030	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (SOL. AQUEUSE 3%)	1310-58-3
PS-0040	275 kg	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (40%)	7664-38-2
PS-0040	1 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (40%)	7664-38-2
PS-0040	20 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (40%)	7664-38-2
PS-0040	4 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (40%)	7664-38-2
PS-0042	500 ml	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM 0.042N	7722-64-7
PS-0045	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 45%P/P	1310-58-3
PS-0045	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 45%P/P	1310-58-3
PS-0045	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 45%P/P	1310-58-3
PS-0045	205 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 45%P/P	1310-58-3
PS-0050	4 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE 50%	7664-38-2
PS-0050	1 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE 50%	7664-38-2
PS-0050	20 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE 50%	7664-38-2
PS-0050	500 ml	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE 50%	7664-38-2
PS-0055	1 L	Certifié	SOLUTION ACIDE PERCHLORIQUE/PHOSPHATE DE POTASSIUM MONOBASIQUE	
PS-0100	1 L	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (1.0% dans le méthanol)	Mélange
PS-0100	100 ml	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (1.0% dans le méthanol)	Mélange
PS-0100	20 L	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (1.0% dans le méthanol)	Mélange
PS-0100	500 ml	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (1.0% dans le méthanol)	Mélange
PS-0100	4 L	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (1.0% dans le méthanol)	Mélange
PS-0100	250 ml	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (1.0% dans le méthanol)	Mélange
PS-0100	60 ml	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (1.0% dans le méthanol)	Mélange
PS-0101	1 L	Certifié	ROUGE DE PHÉNOL 0.05%	34487-61-1
PS-0101	500 ml	Certifié	ROUGE DE PHÉNOL 0.05%	34487-61-1
PS-0101	4 L	Certifié	ROUGE DE PHÉNOL 0.05%	34487-61-1
PS-0101	100 ml	Certifié	ROUGE DE PHÉNOL 0.05%	34487-61-1
PS-0105	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 0.5N	1310-58-3
PS-0105	60 ml	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 0.5N	1310-58-3
PS-0106	1 L	Certifié	ACIDE PICRIQUE (1.0%)	88-89-1
PS-0107	1 L	Certifié	Potassium, hydroxyde de, Solution 0.5N dans le méthanol	Mélange
PS-0107	4 L	Certifié	Potassium, hydroxyde de, Solution 0.5N dans le méthanol	Mélange
PS-0108	4 L	Certifié	IODATE DE POTASSIUM (0.1N)	7758-05-6
PS-0108	1 L	Certifié	IODATE DE POTASSIUM (0.1N)	7758-05-6
PS-0108	500 ml	Certifié	IODATE DE POTASSIUM (0.1N)	7758-05-6
PS-0108	100 ml	Certifié	IODATE DE POTASSIUM (0.1N)	7758-05-6
PS-0109	4 L	Certifié	Potassium, thiocyanate de, Solution aqueuse 0.1N	333-20-0
PS-0109	1 L	Certifié	Potassium, thiocyanate de, Solution aqueuse 0.1N	333-20-0
PS-0109	500 ml	Certifié	Potassium, thiocyanate de, Solution aqueuse 0.1N	333-20-0
PS-0110	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (1.0N)	1310-58-3
PS-0110	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (1.0N)	1310-58-3
PS-0110	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (1.0N)	1310-58-3
PS-0111	4 L	Certifié	ACIDE PERCHLORIQUE 0.1N	7601-90-3
PS-0117	1 L	Réactif	1,10-PHÉNANTHROLINE (0.1%)	66-71-7
PS-0118	1 L	Certifié	IODATE DE POTASSIUM 0.01N	7758-05-6
PS-0118	500 ml	Certifié	IODATE DE POTASSIUM 0.01N	7758-05-6
PS-0118	300ml	Certifié	IODATE DE POTASSIUM 0.01N	7758-05-6
PS-0120	1 L	Certifié	IODURE DE POTASSIUM (20%)	7681-11-0
PS-0120	500 ml	Certifié	IODURE DE POTASSIUM (20%)	7681-11-0
PS-0152	1 L	Certifié	THIOCYANATE DE POTASSIUM (0.1N)	333-20-0
PS-0155	4 L	Certifié	PHLOROGLUCINOL (SOLUTION)	Mélange
PS-0155	500 ml	Certifié	PHLOROGLUCINOL (SOLUTION)	Mélange
PS-0162	500 ml	Certifié	NITRATE DE POTASSIUM (2.0M)	7757-79-1
PS-0168	500 ml	Certifié	NITRATE DE POTASSIUM (1.0M)	7757-79-1
PS-0168	1 L	Certifié	NITRATE DE POTASSIUM (1.0M)	7757-79-1
PS-0168	4L	Certifié	NITRATE DE POTASSIUM (1.0M)	7757-79-1
PS-0170	1 L	Certifié	IODURE DE POTASSIUM (1.0N)	7681-11-0
PS-0171	20 L	Certifié	BROMATE DE POTASSIUM 0.5N	7758-01-2
PS-0176	4 L	Certifié	CHLORURE DE POTASSIUM (1.0N)	
PS-0177	4 L	Certifié	CHROMATE DE POTASSIUM 5%	
PS-0177	500 ml	Certifié	CHROMATE DE POTASSIUM 5%	
PS-0200	4 L	Réactif	PHÉNOL LIQUÉFIÉ	108-95-2
PS-0200	500 ml	Réactif	PHÉNOL LIQUÉFIÉ	108-95-2
PS-0200	1 L	Réactif	PHÉNOL LIQUÉFIÉ	108-95-2
PS-0200	100 ml	Réactif	PHÉNOL LIQUÉFIÉ	108-95-2
PS-0201	20 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (20%P/P)	7664-38-2
PS-0201	4L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (20%P/P)	7664-38-2
PS-0205	500 ml	Certifié	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL 300 (50%)	25322-68-3
PS-0205	4 L	NF/FCC	POLYÉTHYLÈNE GLYCOL 300 (50%)	25322-68-3
PS-0212	1 L	Certifié	THIOCYANATE DE POTASSIUM (0.001M)	333-20-0
PS-0212	500 ml	Certifié	THIOCYANATE DE POTASSIUM (0.001M)	333-20-0
PS-0212	4 L	Certifié	THIOCYANATE DE POTASSIUM (0.001M)	333-20-0

PS-0215	1 L	Certifié	NITRATE DE PLOMB (0.1N)	10099-74-8
PS-0220	1 L	Certifié	SOLUTION DE REMPLISSAGE D'ÉLECTRODE (KCl 3.0M)	7447-40-7
PS-0220	500 ml	Certifié	SOLUTION DE REMPLISSAGE D'ÉLECTRODE (KCl 3.0M)	7447-40-7
PS-0220	250 ml	Certifié	SOLUTION DE REMPLISSAGE D'ÉLECTRODE (KCl 3.0M)	7447-40-7
PS-0235	1 L	Certifié	NITRATE DE PLOMB (1.0M)	10099-74-8
PS-0235	4 L	Certifié	NITRATE DE PLOMB (1.0M)	10099-74-8
PS-0244	500 ml	Certifié	PERCHLORATE DE PLOMB(II) (0.1M)	13453-62-8
PS-0255	1 L	Certifié	ACIDE PICRIQUE, SOL. 2.5% P/V DANS L'ÉTHANOL DÉNATURÉ À 80%V/V	Mélange
PS-0286	20 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 3%P/P STABILISÉ À L'ACIDE PHOSPHORIQUE À 0,1%P/P	Mélange
PS-0289	20 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 9%P/P STABILISÉ À L'ACIDE PHOSPHORIQUE À 0,1%P/P	Mélange
PS-0291	20 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 6%P/P STABILISÉ À L'ACIDE PHOSPHORIQUE À 0,1%P/P	Mélange
PS-0303	1 L	Purifié	Fluorure de potassium 300g/L	7789-23-3
PS-0305	1 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE 5%p/p	7664-38-2
PS-0305	4 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE 5%p/p	7664-38-2
PS-0313	20L	Certifié	THIOCYANATE DE POTASSIUM 300g/L	333-20-0
PS-0315	1 L	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM 0.3N DANS MÉTHANOL 15%V/V	Mélange
PS-0324	500 ml	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (2% dans le méthanol)	Mélange
PS-0335	500 ml	Certifié	SULFATE DE PLOMB (II) (1.0M)	7446-14-2
PS-0355	20 L	Purifié	ACIDE PHOSPHORIQUE 55%V/V (DE 85%P/P)	7664-38-2
PS-0355	4 L	Purifié	ACIDE PHOSPHORIQUE 55%V/V (DE 85%P/P)	7664-38-2
PS-0400	1 L	Certifié	OXALATE DE POTASSIUM 30%P/V	583-52-8
PS-0410	1 L	Certifié	FLUORURE DE POTASSIUM (1.0N)	7789-23-3
PS-0415	500 ml	Certifié	NITRATE DE POTASSIUM 15%P/V	7757-79-1
PS-0415	1 L	Certifié	NITRATE DE POTASSIUM 15%P/V	7757-79-1
PS-0430	100 ml	Purifié	PROPYLÈNE GLYCOL 30%V/V (Sans inhibiteur de corrosion)	57-55-6
PS-0441	1 L	Certifié	ACIDE PHOSPHOREUX 50%P/P	13598-36-2
PS-0450	20L	Purifié	PROPYLÈNE GLYCOL 50%V/V (Sans inhibiteur de corrosion)	57-55-6
PS-0450	100 ml	Purifié	PROPYLÈNE GLYCOL 50%V/V (Sans inhibiteur de corrosion)	57-55-6
PS-0470	1 L	Purifié	PHÉNOLPHTALÉINE SOLUTION AQUEUSE 1% (70% ÉTHANOL)	Mélange
PS-0470	500 ml	Purifié	PHÉNOLPHTALÉINE SOLUTION AQUEUSE 1% (70% ÉTHANOL)	Mélange
PS-0470	100 ml	Purifié	PHÉNOLPHTALÉINE SOLUTION AQUEUSE 1% (70% ÉTHANOL)	Mélange
PS-0540	60 ml	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 40% P/V	1310-58-3
PS-0540	30ml	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 40% P/V	1310-58-3
PS-0555	1 L	Certifié	IODURE DE POTASSIUM 0.1N	
PS-0566	20 L	Purifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 5%P/V	1310-58-3
PS-0566	1 L	Purifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 5%P/V	1310-58-3
PS-0570	4 L	Purifié	PHÉNOL 5%P/V (DANS ÉTHANOL DÉNATURÉ DILUÉ 70%V/V)	Mélange
PS-0570	1 L	Purifié	PHÉNOL 5%P/V (DANS ÉTHANOL DÉNATURÉ DILUÉ 70%V/V)	Mélange
PS-0588	4 L	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (0.588N)	7722-64-7
PS-0600	20 L	Certifié	PEROX	79-21-0
PS-0600	4 L	Certifié	PEROX	79-21-0
PS-0600	200 L	Certifié	PEROX	79-21-0
PS-0601	4 L	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM (0.1N)	7778-50-9
PS-0601	1 L	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM (0.1N)	7778-50-9
PS-0601	500 ml	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM (0.1N)	7778-50-9
PS-0602	4 L	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM (0.2N)	7778-50-9
PS-0602	1 L	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM (0.2N)	7778-50-9
PS-0603	4 L	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM (0.3N)	7778-50-9
PS-0603	500 ml	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM (0.3N)	7778-50-9
PS-0603	1 L	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM (0.3N)	7778-50-9
PS-0605	1 L	Certifié	FLUORURE DE POTASSIUM (50%)	7789-23-3
PS-0605	500 ml	Certifié	FLUORURE DE POTASSIUM (50%)	7789-23-3
PS-0605	4 L	Certifié	FLUORURE DE POTASSIUM (50%)	7789-23-3
PS-0606	1 L	Certifié	PROPYLÈNE GLYCOL (10%)	28664-35-9
PS-0606	4 L	Certifié	PROPYLÈNE GLYCOL (10%)	28664-35-9
PS-0608	1 L	Certifié	IODATE DE POTASSIUM (0.125N)	
PS-0608	4 L	Certifié	IODATE DE POTASSIUM (0.125N)	
PS-0610	4 L	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM (1.0N)	7778-50-9
PS-0610	1 L	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM (1.0N)	7778-50-9
PS-0612	100 ml	Certifié	1,10-PHÉNANTHROLINE-SULFATE FERREUX (0.025M)	14634-91-4
PS-0612	50 ml	Certifié	1,10-PHÉNANTHROLINE-SULFATE FERREUX (0.025M)	14634-91-4
PS-0615	4 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (15%)	7664-38-2
PS-0619	100 ml	Biotechnologie	PHÉNOL: CHLOROFORME: ISOAMYLE ALCOOL 125	
PS-0620	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 1.0N DANS LE METHANOL	Mélange
PS-0625	1 L	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM (0.25N)	7778-50-9
PS-0625	500 ml	Certifié	DICHROMATE DE POTASSIUM (0.25N)	7778-50-9
PS-0627	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 0.5N DANS L'ÉTHANOL DÉNATURÉ	64-17-5
PS-0633	4L	Certifié	FLUORURE DE POTASSIUM (33%P/V)	7789-23-3
PS-0637	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (20%)	1310-58-3
PS-0637	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (20%)	1310-58-3
PS-0650	1 L	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (0.1N)	7722-64-7
PS-0650	20 L	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (0.1N)	7722-64-7
PS-0650	4 L	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (0.1N)	7722-64-7
PS-0650	500 ml	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (0.1N)	7722-64-7
PS-0651	4 L	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (1.0N)	7722-64-7
PS-0651	20L	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (1.0N)	7722-64-7
PS-0651	1 L	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (1.0N)	7722-64-7
PS-0656	250 ml	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM 6% P/V	7722-64-7
PS-0660	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (0.1N DANS LE MÉTHANOL)	Mélange
PS-0660	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (0.1N DANS LE MÉTHANOL)	Mélange
PS-0660	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (0.1N DANS LE MÉTHANOL)	Mélange

PS-0665	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (0.05N DANS LE MÉTHANOL)	Mélange
PS-0666	1 L	Certifié	OXYDE DE PHÉNYLARSINE (0.00564N)	Mélange
PS-0666	4 L	Certifié	OXYDE DE PHÉNYLARSINE (0.00564N)	Mélange
PS-0666	3.8 L	Certifié	OXYDE DE PHÉNYLARSINE (0.00564N)	Mélange
PS-0672	250 ml	Certifié	SOLUTION FERRICYANURE DE POTASSIUM (SOLN P.F.)	Mélange
PS-0672	100 ml	Certifié	SOLUTION FERRICYANURE DE POTASSIUM (SOLN P.F.)	Mélange
PS-0689	100 ml	Certifié	1,10-PHÉNANTHROLINE-SULFATE FERREUX (0.1% SOLN AQUEUSE) (FERROIN INDICATOR)	14634-91-4
PS-0699	250 ml	Certifié	ACIDE PHYTIQUE, SOL. AQUEUSE 50% P/P, CERTIFIÉ	83-86-3
PS-0700	20 L	Certifié	SOLUTION PHOSPHATISANTE	
PS-0701	4 L	Certifié	CHLORURE DE POTASSIUM (0.01M)	7447-40-7
PS-0701	500 ml	Certifié	CHLORURE DE POTASSIUM (0.01M)	7447-40-7
PS-0702	1 L	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (0.02M)	7722-64-7
PS-0702	4L	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (0.02M)	7722-64-7
PS-0705	500 ml	Purifié	ACÉTATE DE POTASSIUM (0.5M)	127-08-2
PS-0705	1 L	Purifié	ACÉTATE DE POTASSIUM (0.5M)	127-08-2
PS-0707	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (0.005N DANS L'ÉTHANOL DÉNATURÉ)	Mélange
PS-0708	1 L	Certifié	IODATE DE POTASSIUM (0.025N)	7758-05-06
PS-0720	4 L	Certifié	POLYDADMAC (20%)	26062-79-3
PS-0732	500 ml	Purifié	FERROCYANURE DE POTASSIUM (SOLUTION SATURÉE)	14459-95-1
PS-0732	1 L	Purifié	FERROCYANURE DE POTASSIUM (SOLUTION SATURÉE)	14459-95-1
PS-0740	500 ml	Certifié	Chlorure de potassium (4.0M)	7447-40-7
PS-0743	4 L	Certifié	Chlorure de potassium (3.0M)	7447-40-7
PS-0743	500 ml	Certifié	Chlorure de potassium (3.0M)	7447-40-7
PS-0743	1 L	Certifié	Chlorure de potassium (3.0M)	7447-40-7
PS-0743	100 ml	Certifié	Chlorure de potassium (3.0M)	7447-40-7
PS-0743	250 ml	Certifié	Chlorure de potassium (3.0M)	7447-40-7
PS-0745	500 ml	Certifié	ÉLECTROLYTE DE RÉFÉRENCE (KCl 4.0M) Saturée en Chlorure d'argent	
PS-0750	500 ml	Certifié	DICROMATE DE POTASSIUM (10%P/V)	7778-50-9
PS-0751	1 L	Certifié	IODURE/IODATE DE POTASSIUM (0.1N)	1310-58-3
PS-0770	20L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (7.70%P/P)	7664-38-2
PS-0770	1 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (7.70%P/P)	7664-38-2
PS-0771	1 L	Certifié	ROUGE DE PHÉNOL (0.05% DANS L'ÉTHANOL)	
PS-0789	1 L	Certifié	ACIDE PERCHLORIQUE (0.1N) DANS L'ACIDE ACÉTIQUE	Mélange
PS-0789	4 L	Certifié	ACIDE PERCHLORIQUE (0.1N) DANS L'ACIDE ACÉTIQUE	Mélange
PS-0789	500 ml	Certifié	ACIDE PERCHLORIQUE (0.1N) DANS L'ACIDE ACÉTIQUE	Mélange
PS-0801	1 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (1.0N)	7664-38-2
PS-0801	500 ml	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (1.0N)	7664-38-2
PS-0802	500 ml	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (1.0M)	7664-38-2
PS-0805	1 L	Certifié	IODURE DE POTASSIUM (5%)	7681-11-0
PS-0805	500 ml	Certifié	IODURE DE POTASSIUM (5%)	7681-11-0
PS-0810	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 10% P/V	1310-58-3
PS-0815	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (15% p/v)	1310-58-3
PS-0815	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (15% p/v)	1310-58-3
PS-0820	500 ml	Certifié	FLUORURE DE POTASSIUM (20%P/V)	7789-23-3
PS-0820	1 L	Certifié	FLUORURE DE POTASSIUM (20%P/V)	7789-23-3
PS-0822	4 L	Certifié	POLYDADMAC (36g/L)	
PS-0836	500 ml	Certifié	PAN (0.1% DANS LE MÉTHANOL)	
PS-0840	500 ml	Certifié	FLUORURE DE POTASSIUM 40%P/P	7789-23-3
PS-0850	1 L	Certifié	TAMPON PHOSPHATES/CHLORURE	
PS-0850	500 ml	Certifié	TAMPON PHOSPHATES/CHLORURE	
PS-0859	500 ml	Certifié	DICROMATE DE POTASSIUM (5%p/v)	7778-50-9
PS-0859	1 L	Certifié	DICROMATE DE POTASSIUM (5%p/v)	7778-50-9
PS-0864	1 L	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE GARDOTEST INDITATEUR 2	Mélange
PS-0864	100 ml	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE GARDOTEST INDITATEUR 2	Mélange
PS-0881	1 L	Certifié	PERMANGANATE DE POTASSIUM (SOL. AQUEUSE 1%)	108-75-8
PS-0882	4 L	Certifié	ACIDE PERCHLORIQUE (0.2M)	7601-90-3
PS-0885	20L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE 85%P/P / EAU (2:1) (66%V/V)	7664-38-2
PS-0886	1 L	Certifié	CHROMATE DE POTASSIUM (5% p/v)	7789-00-6
PS-0886	4 L	Certifié	CHROMATE DE POTASSIUM (5% p/v)	7789-00-6
PS-0886	500 ml	Certifié	CHROMATE DE POTASSIUM (5% p/v)	7789-00-6
PS-0887	100 ml	Certifié	CHROMATE DE POTASSIUM 10%	7789-00-6
PS-0887	1 L	Certifié	CHROMATE DE POTASSIUM 10%	7789-00-6
PS-0887	500 ml	Certifié	CHROMATE DE POTASSIUM 10%	7789-00-6
PS-0888	4 L	Certifié	POLYDADMAC (0.1g/L)	
PS-0899	4 L	Certifié	ACÉTATE DE PLOMB(II) (10%)	6080-56-4
PS-0899	1 L	Certifié	ACÉTATE DE PLOMB(II) (10%)	6080-56-4
PS-0901	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (0.1N)	1310-58-3
PS-0902	500 ml	Certifié	PHÉNOL (2%)	
PS-0905	1 L	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (0.5% dans le méthanol)	Mélange
PS-0905	500 ml	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (0.5% dans le méthanol)	Mélange
PS-0905	60 ml	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (0.5% dans le méthanol)	Mélange
PS-0909	4 L	Certifié	THIOCYANATE DE POTASSIUM (0.001M)	333-20-0
PS-0910	20 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (10%)	7664-38-2
PS-0910	500 ml	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (10%)	7664-38-2
PS-0910	1 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (10%)	7664-38-2
PS-0910	4 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (10%)	7664-38-2
PS-0913	4 L	Certifié	ACIDE PICRIQUE (SOLUTION SATURÉE)	88-89-1
PS-0913	500 ml	Certifié	ACIDE PICRIQUE (SOLUTION SATURÉE)	88-89-1
PS-0913	1 L	Certifié	ACIDE PICRIQUE (SOLUTION SATURÉE)	88-89-1
PS-0915	4 L	Certifié	THIOCYANATE DE POTASSIUM (0.05N)	
PS-0917	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (17%)	1310-58-3

PS-0924	500 ml	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE SOLUTION AQUEUSE 1% (70% ÉTHANOL)	Mélange
PS-0924	1 L	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE SOLUTION AQUEUSE 1% (70% ÉTHANOL)	Mélange
PS-0924	100 ml	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE SOLUTION AQUEUSE 1% (70% ÉTHANOL)	Mélange
PS-0925	1 L	Certifié	IODURE/IODATE DE POTASSIUM (0.0125N)	Mélange
PS-0925	4 L	Certifié	IODURE/IODATE DE POTASSIUM (0.0125N)	Mélange
PS-0925	500 ml	Certifié	IODURE/IODATE DE POTASSIUM (0.0125N)	Mélange
PS-0926	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (0.1N DANS ISOPROPANOL)	Mélange
PS-0926	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (0.1N DANS ISOPROPANOL)	Mélange
PS-0930	200 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 30%P/V	1310-58-3
PS-0930	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM 30%P/V	1310-58-3
PS-0933	20 L	Certifié	PEROXYDE D'HYDROGÈNE:ACIDE SULFURIQUE (2:1)	
PS-0934	500 ml	Certifié	CHLORURE DE POTASSIUM (SOL. AQUEUSE SATURÉE)	7447-40-7
PS-0934	1 L	Certifié	CHLORURE DE POTASSIUM (SOL. AQUEUSE SATURÉE)	7447-40-7
PS-0934	4 L	Certifié	CHLORURE DE POTASSIUM (SOL. AQUEUSE SATURÉE)	7447-40-7
PS-0935	205 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (35%)	7664-38-2
PS-0935	500 ml	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (35%)	7664-38-2
PS-0936	100 ml	Certifié	ACIDE PERACÉTIQUE (32%)	79-21-0
PS-0940	500 ml	Certifié	SOLUTION DE REMPLISSAGE D'ÉLECTRODE (KCl 4.0M)	7447-40-7
PS-0945	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (45% p/v)	1310-58-3
PS-0960	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (6.0N)	1310-58-3
PS-0961	1 L	Certifié	FERROCYNURE DE POTASSIUM 20g/L DANS ACIDE CHLORHYDRIQUE 1.5% P/V	Mélange
PS-0965	100 ml	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (0.5% dans l'isopropanol)	Mélange
PS-0972	1 L	Certifié	IODURE DE POTASSIUM (0.2M)	
PS-0972	4 L	Certifié	IODURE DE POTASSIUM (0.2M)	
PS-0975	20 L	Certifié	ACIDE PHOSPHORIQUE (75%P/P)	7664-38-2
PS-0977	4 L	Certifié	CHROMATE DE POTASSIUM (1.0N)	7789-00-6
PS-0991	500 ml	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (1.0% dans l'isopropanol)	Mélange
PS-0991	1 L	Certifié	PHÉNOLPHTALÉINE (1.0% dans l'isopropanol)	Mélange
PS-0995	500 ml	Certifié	ACIDE PICRIQUE 9% (Solution dans l'éthanol dénaturé)	Mélange
PS-0999	4 L	Certifié	SOLUTION HYDROXYDE DE SODIUM / PERMANGANATE DE POTASSIUM	
PS-1000	1 L	Purifié	ACIDE PHOSPHORIQUE 10%V/V (DE 85%P/P)	7664-38-2
PS-1001	4 L	Certifié	CHLORURE DE POTASSIUM 0.1N	
PS-1002	500 ml	Certifié	ROUGE DE PHÉNOL 0.2%	
PS-2000	4 L	Certifié	POLYDADMAC(20g/L)	
PS-2500	1 L	Certifié	NITRATE DE POTASSIUM/HYDROXYDE DE SODIUM	7757-79-1
PS-6000	4 L	Certifié	ACIDE PERACÉTIQUE (SOLUTION)	Mélange
PS-8815	4 L	Certifié	IODURE DE POTASSIUM (15%)	7681-11-0
PS-8815	1 L	Certifié	IODURE DE POTASSIUM (15%)	7681-11-0
PS-8869	4 L	Certifié	POLYVINYLE SULFATE, SEL DE K (0.001%)	26182-60-5
PS-8888	20 L	Certifié	PERSULFATE DE SODIUM (238 g/L)	7775-27-1
PS-9002	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE POTASSIUM (0.2N)	1310-58-3
PS-9905	500 ml	Certifié	PHÉNOL (5%)	108-95-2
PT-0066	22.7 kg	Technique	HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3
PT-0100	100 g	Réactif A.C.S.	3-Pentadécylphénol, 90% Technique	
PT-0100	500 g	Réactif A.C.S.	3-Pentadécylphénol, 90% Technique	
PT-0168	25 kg	Technique	NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1
PT-0208	1 kg	Technique	POTASSIUM SODIUM TARTRATE	6381-59-5
PT-0208	25 kg	Technique	POTASSIUM SODIUM TARTRATE	6381-59-5
PT-0210	500 g	Technique	SULFATE DE POTASSIUM (granules)	7778-80-5
PT-0210	10 kg	Technique	SULFATE DE POTASSIUM (granules)	7778-80-5
PT-0210	25 kg	Technique	SULFATE DE POTASSIUM (granules)	7778-80-5
PT-0216	20 L	Technique	1-PROPANOL	71-23-8
PT-0216	4L	Technique	1-PROPANOL	71-23-8
PT-0237	454 g	Technique	PLOMB (POUDRE)	7439-92-1
PT-0483	100g	Technique	TRIBROMURE DE PYRIDINIUM	39416-48-3
PT-0869	5 g	Technique	SULFATE DE POLYVINYLE (SEL DE POTASSIUM)	
PT-0879	22.7 kg	Technique	PHOSPHATE DE POTASSIUM (MONOBASIQUE)	7778-77-0
PU-0107	500 g	USP	IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0
PU-0168	1 kg	USP	NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1
PU-0173	1 kg	USP	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYDRE)	584-08-7
PU-0173	500 g	USP	CARBONATE DE POTASSIUM (ANHYDRE)	584-08-7
PU-0181	250 g	USP	ALCOOL POLYVINYLE)	
PU-0187	2 kg	USP	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PU-0187	25 kg	USP	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PU-0187	500 g	USP	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PU-0187	10 kg	USP	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PU-0187	22.7 kg	USP	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PU-0187	Sachets	USP	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PU-0187	1 kg	USP	BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6
PU-0213	220 kg	USP	1,2-PROPANEDIOL (PROPYLÈNE GLYCOL)	57-55-6
PU-0840	10 kg	Haute pureté	POLYVINYLPIRROLIDONE (PVP-40)	9003-39-8
PU-0840	500 g	Haute pureté	POLYVINYLPIRROLIDONE (PVP-40)	9003-39-8
PU-0840	1 kg	Haute pureté	POLYVINYLPIRROLIDONE (PVP-40)	9003-39-8
PU-0840	2 kg	Haute pureté	POLYVINYLPIRROLIDONE (PVP-40)	9003-39-8
PU-0840	5 kg	Haute pureté	POLYVINYLPIRROLIDONE (PVP-40)	9003-39-8
PU-0911	100 g	USP	PANCRÉATINE (1X)	83-56-7
PU-0924	1 L	Ultra-pur	2-PENTANONE	107-87-9
PU-0940	100 g	USP	HYDROCHLORURE DE PYRIDOXINE	
PU-0976	1 kg	USP	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PU-0976	2 kg	USP	CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7
PU-1000	100 g	Ultra-pur	PHÉNOL	108-95-2

PU-1000	500 g	Ultra-pur	PHÉNOL	108-95-2
PU-1750	500 g	USP	PANCRÉATINE DE PANCREAS PORCIN	8049-47-6
PU-8741	100g	USP	PRAZIQUANTEL	55268-74-1
PW-6572	2 kg	Microbiologique	CRITERION PEPTONE WATER	Mélange
PW-6572	500 g	Microbiologique	CRITERION PEPTONE WATER	Mélange
PX-0001	1 ml	Réactif A.C.S.	Pipette volumétrique Classe A 1ml	
PX-0003	Unité	Réactif A.C.S.	Papier pH 0.0-3.0	
PX-0005	5 ml	Réactif A.C.S.	Pipette volumétrique Classe A 5ml	
PX-0010	1 ml	Réactif A.C.S.	Pipette sérologique 1 dans 1/10ml	
PX-0510	5 ml	Réactif A.C.S.	Pipette sérologique 5 dans 1/10ml	
PX-1000	1 ml	Réactif A.C.S.	Pipette sérologique 1 dans 1/100ml	
PX-1010	100 ml	Réactif A.C.S.	Pipette sérologique 10 dans 1/10 ml	
PZ-9999	1 L	Standard ICP-MS	PEROX	79-21-0
QP-0100	100 g	Réactif A.C.S.	Quinaldine, 95+% Purifié	
QP-0100	500 g	Réactif A.C.S.	Quinaldine, 95+% Purifié	
QP-0100	25 g	Réactif A.C.S.	Quinaldine, 95+% Purifié	
QP-0101	1 g	Purifié	QUINALIZARINE	81-61-8
QP-0101	5 g	Purifié	QUINALIZARINE	81-61-8
QP-0102	100 g	Purifié	QUINHYDRONE	106-34-3
QP-0102	25 g	Purifié	QUINHYDRONE	106-34-3
QP-0103	1 g	Réactif A.C.S.	Quinidine, 97% Purifié	
QP-0103	5 g	Réactif A.C.S.	Quinidine, 97% Purifié	
QP-0104	10 g	Purifié	QUININE	130-95-0
QP-0104	25 g	Purifié	QUININE	130-95-0
QP-0104	50 g	Purifié	QUININE	130-95-0
QP-0105	50 g	Purifié	Quinine, sulfate de, 90% Purifié	207671-44-1
QP-0105	10 g	Purifié	Quinine, sulfate de, 90% Purifié	207671-44-1
QP-0106	1 kg	Réactif A.C.S.	Quinizarine, 96% Purifié	
QP-0106	100 g	Réactif A.C.S.	Quinizarine, 96% Purifié	
QP-0106	500 g	Réactif A.C.S.	Quinizarine, 96% Purifié	
QP-0107	100 g	Purifié	QUINOLINE	91-22-5
QP-0107	500 g	Purifié	QUINOLINE	91-22-5
QP-0107	250 g	Purifié	QUINOLINE	91-22-5
QP-0108	1 g	Réactif A.C.S.	Quinuclidine, 97% Purifié	
QP-0108	10 g	Réactif A.C.S.	Quinuclidine, 97% Purifié	
QP-0882	10 mg	Purifié	HYDROCHLORURE DE (-)-QUINPIROLE	85798-08-9
QR-0100	1 g	Réactif A.C.S.	para-Quaterphényle, 99.5+% Réactif	
QR-0100	250 mg	Réactif A.C.S.	para-Quaterphényle, 99.5+% Réactif	
QR-0101	1 g	Réactif A.C.S.	Quinazoline, 99% Réactif	
QR-0101	5 g	Réactif A.C.S.	Quinazoline, 99% Réactif	
QR-0102	25 g	Réactif A.C.S.	3-Quinuclidinol, 99% Réactif	
QR-0102	5 g	Réactif A.C.S.	3-Quinuclidinol, 99% Réactif	
RA-0002	500 ml	Purifié	RÉACTIF PICRAL	Mélange
RA-0002	300ml	Purifié	RÉACTIF PICRAL	Mélange
RA-1000	4 L	Certifié	RÉACTIF D'ATTAQUE HNO3 + HF	
RH-0001	4 L	Purifié	Réactif Horloge A	
RH-0002	4 L	Purifié	RÉACTIF HORLOGE B	
RH-0972	50 g	Haute pureté	RIBOFLAVINE-5'-PHOSPHATE (SEL DE SODIUM)	6184-17-4
RI-0300	25 g	Indicateur	ROUGE NEUTRE	553-24-2
RI-0300	50 g	Indicateur	ROUGE NEUTRE	553-24-2
RI-0300	5 g	Indicateur	ROUGE NEUTRE	553-24-2
RP-0100	100 g	Purifié	L-RHAMNOSE (MONOHYDRATE)	
RP-0100	25 g	Purifié	L-RHAMNOSE (MONOHYDRATE)	
RP-0100	5 g	Purifié	L-RHAMNOSE (MONOHYDRATE)	
RP-0101	100 g	Purifié	RHODAMINE B	81-88-9
RP-0101	5 g	Purifié	RHODAMINE B	81-88-9
RP-0101	1 g	Purifié	RHODAMINE B	81-88-9
RP-0101	500 g	Purifié	RHODAMINE B	81-88-9
RP-0103	1 g	Réactif A.C.S.	Rhodamine 6G, 99%	
RP-0103	250 mg	Réactif A.C.S.	Rhodamine 6G, 99%	
RP-0104	25 g	Réactif A.C.S.	Rhodanine, 97% Purifié	
RP-0104	100 g	Réactif A.C.S.	Rhodanine, 97% Purifié	
RP-0106	100 g	Purifié	RIBOFLAVINE	83-88-5
RP-0106	500 g	Purifié	RIBOFLAVINE	83-88-5
RP-0106	25 g	Purifié	RIBOFLAVINE	83-88-5
RP-0107	100 g	Purifié	D-RIBOSE	50-69-1
RP-0107	25 g	Purifié	D-RIBOSE	50-69-1
RP-0108	25 g	Certifié	RHODAMINE 6G	989-38-8
RP-0108	100 g	Certifié	RHODAMINE 6G	989-38-8
RP-0109	100 g	Purifié	ACIDE ROSOLIQUE	603-45-2
RP-0109	25 g	Purifié	ACIDE ROSOLIQUE	603-45-2
RP-0109	5 g	Purifié	ACIDE ROSOLIQUE	603-45-2
RP-0110	25 g	Réactif A.C.S.	Rhodamine B base, 97%	
RP-0111	5 g	Certifié	ROSE BENGAL	632-69-9
RP-0111	1 g	Certifié	ROSE BENGAL	632-69-9
RP-0111	25 g	Certifié	ROSE BENGAL	632-69-9
RP-0112	1 g	Réactif A.C.S.	Ruthénium noir	
RP-0112	250 mg	Réactif A.C.S.	Ruthénium noir	
RP-0113	25 g	Purifié	RUTHÉNIUM 5% (CHARBON ACTIVÉ)	863971-62-4
RP-0113	100 g	Purifié	RUTHÉNIUM 5% (CHARBON ACTIVÉ)	863971-62-4
RP-0151	500 g	Certifié	AGAR ROSE BENGAL (AVEC CHLORAMPHÉNICOL)	Mélange

RP-0883	1 g	Certifié	RÉS AZURINE (SEL DE SODIUM)	62758-13-8
RP-0906	2.5 kg	Réactif	RÉS ORCINOL	108-46-3
RP-0943	50 g	Purifié	RUTINE (HYDRATE)	207671-50-9
RP-3734	1 kg	Purifié	KEYACID RED GN	3734-67-6
RP-8007	500 ml	Purifié	EAU DE ROSE	Mélange
RR-0100	100 g	Réactif A.C.S.	RÉS ORCINOL	108-46-3
RR-0100	500 g	Réactif A.C.S.	RÉS ORCINOL	108-46-3
RR-0101	25 g	Réactif A.C.S.	Rhénium, (poudre) -100 mailles, 99.9+% Réactif	
RR-0101	5 g	Réactif A.C.S.	Rhénium, (poudre) -100 mailles, 99.9+% Réactif	
RR-0102	1 g	Réactif A.C.S.	Rubidium, (lingots) 99.6% Réactif	
RR-0102	5 g	Réactif A.C.S.	Rubidium, (lingots) 99.6% Réactif	
RR-0103	100 g	Réactif	CHLORURE DE RUBIDIUM	7791-11-9
RR-0103	25 g	Réactif	CHLORURE DE RUBIDIUM	7791-11-9
RR-0103	5 g	Réactif	CHLORURE DE RUBIDIUM	7791-11-9
RR-0104	1 g	Réactif A.C.S.	Ruthénium (poudre), -200 mailles, 99.9% Réactif	
RR-0104	5 g	Réactif A.C.S.	Ruthénium (poudre), -200 mailles, 99.9% Réactif	
RR-0300	25 g	Certifié	ROUGE NEUTRE	553-24-2
RS-0024	1 L	Purifié	RÉACTIF DNP	Mélange
RS-0300	1 L	Certifié	ROUGE NEUTRE (0.01%) solution dans l'éthanol 50%	
RS-0605	500 ml	Certifié	RHODAMINE B (5%) solution alcoolique	Mélange
RS-0883	100 ml	Certifié	RÉS AZURINE (0.1%)	62758-13-8
RS-0905	500 ml	Certifié	RHODAMINE (5%)	
RS-0912	4 L	Purifié	RHODAMINE 6G 0,03%P/V DANS MÉTHANOL	Mélange
RS-0999	20 L	Certifié	RÉACTIF # 1	10124-56-8
RS-2000	1 L	Certifié	LIQUIDE DE RINGER	
RS-5000	100 ml	Certifié	RÉACTIF NITRATE DE CELLULOSE	9004-70-0
RU-0333	100 g	USP	RIBOFLAVINE	83-88-5
RU-0333	5 kg	USP	RIBOFLAVINE	83-88-5
RU-0333	25 g	USP	RIBOFLAVINE	83-88-5
SA-0091	10 kg	FCC	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SA-0091	20 kg	FCC	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SA-0091	40 kg	FCC	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SA-0091	22.7 kg	FCC	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SA-0100	1 L	Purifié	SOLVANT AROMATIQUE A100	64742-95-6
SA-0112	500 g	FCC	ALGINATE DE SODIUM	9005-38-3
SA-0112	25 kg	FCC	ALGINATE DE SODIUM	9005-38-3
SA-0112	454 g	FCC	ALGINATE DE SODIUM	9005-38-3
SA-0122	22.7 kg	Alimentaire	TRIPOLYPHOSPHATE DE SODIUM	7758-29-4
SA-0122	25 kg	Alimentaire	TRIPOLYPHOSPHATE DE SODIUM	7758-29-4
SA-0131	22.7 kg	Alimentaire	CARBONATE DE SODIUM (MONOHYDRATE)	5968-11-6
SA-0169	2 kg	NF/FCC	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SA-0169	10 kg	NF/FCC	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SA-0169	500 g	NF/FCC	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SA-0169	25 kg	NF/FCC	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SA-0182	10 kg	Alimentaire	SUCROSE	57-50-1
SA-0182	500 g	Alimentaire	SUCROSE	57-50-1
SA-0182	2.27kg	Alimentaire	SUCROSE	57-50-1
SA-0182	20 kg	Alimentaire	SUCROSE	57-50-1
SA-0185	2 kg	Alimentaire	HEXAMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM	10124-56-8
SA-0194	500 g	Alimentaire	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SA-0194	25 kg	Alimentaire	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SA-6005	20 L	Purifié	MÉLANGE (SELS ACIDES), SOLUTION AQUEUSE 50%P/V	
SB-0091	500 g	Bactériologique	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SB-0123	2.5 kg	Biotechnologie	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8
SB-0990	250 g	Biotechnologie	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SB-0990	1 kg	Biotechnologie	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SB-0990	500 g	Biotechnologie	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SB-1000	2 kg	Biotechnologie	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SB-1000	500 g	Biotechnologie	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SB-1000	10 kg	Biotechnologie	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SB-1000	5 kg	Biotechnologie	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SB-1000	25 kg	Biotechnologie	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SB-1000	50 kg	Biotechnologie	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SB-8500	4 L	Certifié	SOLVANT (NOMBRE DE BROME)	Mélange
SC-0000	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (10000 µmhos)	Mélange
SC-0000	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (10000 µmhos)	Mélange
SC-0004	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (4 µmhos)	
SC-0005	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (5µmhos)	7447-40-7
SC-0005	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (5µmhos)	7447-40-7
SC-0010	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (10µmhos)	
SC-0010	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (10µmhos)	
SC-0015	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (15µmhos)	7447-40-7
SC-0020	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (200 mmhos/cm)	Mélange
SC-0020	4L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (200 mmhos/cm)	Mélange
SC-0030	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (3 000µmhos)	Mélange
SC-0040	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (40 µmhos)	
SC-0045	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (45 µmhos)	
SC-0050	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (50 µmhos)	Mélange
SC-0050	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (50 µmhos)	Mélange
SC-0080	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (80 umhos)	
SC-0084	4 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (84 µmhos)	

SC-0084	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (84 µmhos)	
SC-0084	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (84 µmhos)	
SC-0091	10 kg	Certifié	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SC-0095	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (95000 µmhos)	Mélange
SC-0100	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (100µmhos)	Mélange
SC-0100	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (100µmhos)	Mélange
SC-0100	4L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (100µmhos)	Mélange
SC-0113	500 g	Certifié	ACIDE SILICIQUE	1343-98-2
SC-0119	50 g	Certifié	ARSÉNIATE DE SODIUM	10048-95-0
SC-0129	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (12.9 µmhos/cm)	7447-40-7
SC-0137	500 g	Chromatographique	GEL DE SILICE, 100-200 MAILLES	7631-86-9
SC-0143	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (143µmhos)	
SC-0156	22.7 kg	Certifié	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SC-0156	25 kg	Certifié	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SC-0160	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (160 µmhos)	
SC-0161	25 kg	Certifié	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
SC-0170	22.7 kg	Certifié	SULFITE DE SODIUM (ANHYDRE)	7757-83-7
SC-0180	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (180µmhos/cm)	Mélange
SC-0194	10 kg	Certifié	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SC-0194	500 g	Certifié	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SC-0194	2 kg	Certifié	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SC-0200	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (200 µmhos)	Mélange
SC-0200	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (200 µmhos)	Mélange
SC-0400	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (400µmhos/cm)	Mélange
SC-0400	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (400µmhos/cm)	Mélange
SC-0447	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ 447µmhos	Mélange
SC-0447	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ 447µmhos	Mélange
SC-0500	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (500µmhos)	Mélange
SC-0500	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (500µmhos)	Mélange
SC-0575	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (575µmhos)	7447-40-7
SC-0575	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (575µmhos)	7447-40-7
SC-0700	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (70 000 µmhos/cm)	7447-40-7
SC-0731	1 L	Certifié	Sérum de cheval	-
SC-0731	500 ml	Certifié	Sérum de cheval	-
SC-0890	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (90 000 µmhos/cm)	Mélange
SC-1000	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (1000µmhos)	Mélange
SC-1000	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (1000µmhos)	Mélange
SC-1119	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (111.9mmhos/cm)	Mélange
SC-1141	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (1.14mmhos/cm)	Mélange
SC-1288	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (12 880µmhos)	
SC-1288	4 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (12 880µmhos)	
SC-1288	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (12 880µmhos)	
SC-1290	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ 12.9mS/cm	7447-40-7
SC-1410	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ 1410µmhos	
SC-1413	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (1413 µmhos)	Mélange
SC-1413	4 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (1413 µmhos)	Mélange
SC-1413	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (1413 µmhos)	Mélange
SC-1413	20 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (1413 µmhos)	Mélange
SC-1450	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (145mS)	
SC-1500	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (15000µmhos)	Mélange
SC-1501	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (150mS)	
SC-1600	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (160000 µmhos/cm)	7447-40-7
SC-1900	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (190000 µmhos)	
SC-2000	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (2000µmhos)	Mélange
SC-2000	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (2000µmhos)	Mélange
SC-2070	4 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (2070µmhos)	7447-40-7
SC-2070	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (2070µmhos)	7447-40-7
SC-2070	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (2070µmhos)	7447-40-7
SC-2500	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (2500µmhos)	Mélange
SC-2500	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (2500µmhos)	Mélange
SC-2880	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (12.88 µmhos/cm)	Mélange
SC-2880	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (12.88 µmhos/cm)	Mélange
SC-3000	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (30000µmhos)	Mélange
SC-3000	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (30000µmhos)	Mélange
SC-3000-[117-026-06]	500 ml	Certifié	SC-3000-[117-026-061] standard de conductivité 30000µmhos/cm	Mélange
SC-3100	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (30 100µmhos/cm)	7447-40-7
SC-4000	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (4000µmhos)	Mélange
SC-4000	4 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (4000µmhos)	Mélange
SC-5000	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (5000µmhos)	Mélange
SC-5000	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (5000µmhos)	Mélange
SC-5000	4L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (5000µmhos)	Mélange
SC-5001	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (50 mmhos/cm)	Mélange
SC-5001	4L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (50 mmhos/cm)	Mélange
SC-5100	500 ml	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (100 mmhos/cm)	Mélange
SC-5100	4L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (100 mmhos/cm)	Mélange
SC-5555	500 ml	Certifié	PLATINE/COBALT (STD. DE COULEUR)	Mélange
SC-8888	1 L	Certifié	STANDARD DE CONDUCTIVITÉ (80mmhos/cm)	7447-40-7
SD-0810	500 ml	Certifié	Standard de calcium pour dureté, 80-100mg/L (CaCO3)	471-34-1
SD-3204	1.5kg	Technique	SPARKLEEN® DETERGENT 1	497-19-8
SD-3206	1.5kg	Technique	SPARKLEEN® DETERGENT 2	Mélange
SE-0099	500 g	Électrophorèse	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3

SF-0091	22.7 kg	Culinex	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SF-0101	20 kg	FCC	PROPIONATE DE SODIUM	137-40-6
SF-0122	20 kg	NF/FCC	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SF-0122	1 kg	NF/FCC	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SF-0122	500 g	NF/FCC	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SF-0122	25 kg	NF/FCC	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SF-0133	2.5 kg	FCC	CARBONATE DE SODIUM (ANHYDRE)	497-19-8
SF-0143	25 kg	FCC	GLUCONATE DE SODIUM	527-07-1
SF-0169	25 kg	FCC	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SF-0170	22.7 kg	FCC	SULFITE DE SODIUM (ANHYDRE)	7757-83-7
SF-0171	2 kg	Alimentaire	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SF-0171	22.7 kg	Alimentaire	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SF-0171	10 kg	Alimentaire	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SF-0171	500 g	Alimentaire	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SF-0789	500 g	NF	GLYCÉROPHOSPHATE DE SODIUM	
SF-0880	1 kg	FCC	ACIDE SORBIQUE	110-44-1
SF-0880	22.7 kg	FCC	ACIDE SORBIQUE	110-44-1
SF-0947	22.7 kg	FCC	PYROPHOSPHATE TÉTRABASIQUE DE SODIUM	7722-88-5
SH-0025	1 L	HPLC	ACIDE PHOSPHORIQUE (25%)	7664-38-2
SH-0099	1 kg	Haute pureté	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SH-0099	500 g	Haute pureté	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SH-0112	1 kg - Halal	Halal	ALGINATE DE SODIUM	9005-38-3
SH-0862	500 g	HPLC	ACIDE 1-OCTANESULFONIQUE (SEL DE SODIUM)	5324-84-5
SI-0173	500 g	Indicateur	SODA LIME (INDICATEUR) 2-5mm	8006-28-8
SI-0173	2 kg	Indicateur	SODA LIME (INDICATEUR) 2-5mm	8006-28-8
SI-0173	5 kg	Indicateur	SODA LIME (INDICATEUR) 2-5mm	8006-28-8
SI-8358	200 L	Industriel	STEPAN BTC 8358	Mélange
SL-0133	25 kg	Grade 100	CARBONATE DE SODIUM (LÉGER)	497-19-8
SM-0169	500 g	Trace métal	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SM-4000	1 L	Certifié	MÉLANGE DE SUCRES	
SM-6000	25 kg	Organique	SEL DE MER	
SN-0852	100 g	NF	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SN-5300	454 g	NF	STÉARATE DE SODIUM	
SP-0017	2.5 kg	Ultra-pur	GEL DE SILICE, (60 ANGSTROM)	
SP-0020	10 kg	Purifié	MÉTASILICATE DE SODIUM METSO 20	10213-79-3
SP-0066	10 kg	Purifié	MÉTASILICATE DE SODIUM METSO 66	10213-79-3
SP-0066	22.7 kg	Purifié	MÉTASILICATE DE SODIUM METSO 66	10213-79-3
SP-0080	1 L	Purifié	SPAN® 80 (SORBITAN MONOOLÉATE)	1338-43-8
SP-0080	250 ml	Purifié	SPAN® 80 (SORBITAN MONOOLÉATE)	1338-43-8
SP-0080	500 ml	Purifié	SPAN® 80 (SORBITAN MONOOLÉATE)	1338-43-8
SP-0091	1 kg	Purifié	OLÉATE DE SODIUM	143-19-1
SP-0100	1 kg	Purifié	GEL DE SILICE (INDICATEUR)	Mélange
SP-0100	10 kg	Purifié	GEL DE SILICE (INDICATEUR)	Mélange
SP-0100	2 kg	Purifié	GEL DE SILICE (INDICATEUR)	Mélange
SP-0100	25 kg	Purifié	GEL DE SILICE (INDICATEUR)	Mélange
SP-0100	500 g	Purifié	GEL DE SILICE (INDICATEUR)	Mélange
SP-0101	100 g	Purifié	3-NITROBENZÈNESULFONATE DE SODIUM	127-68-4
SP-0101	500 g	Purifié	3-NITROBENZÈNESULFONATE DE SODIUM	127-68-4
SP-0102	5 g	Réactif A.C.S.	Sodium, octanesulfonate de, 98% Purifié	
SP-0102	25 g	Réactif A.C.S.	Sodium, octanesulfonate de, 98% Purifié	
SP-0103	100 g	Réactif A.C.S.	Sodium, (+)-panthoténate de, 98% Purifié	
SP-0103	500 g	Réactif A.C.S.	Sodium, (+)-panthoténate de, 98% Purifié	
SP-0104	250 g	Purifié	SACCHARINE DE SODIUM	82385-42-0
SP-0104	500 g	Purifié	SACCHARINE DE SODIUM	82385-42-0
SP-0105	25 g	Certifié	SAFRANINE O	477-73-6
SP-0105	500 ml	Certifié	SAFRANINE O	477-73-6
SP-0105	500 g	Certifié	SAFRANINE O	477-73-6
SP-0106	100 g	Purifié	SAFROLE	
SP-0106	500 g	Purifié	SAFROLE	
SP-0107	100 g	Purifié	SALICYLALDÉHYDE	
SP-0107	500 g	Purifié	SALICYLALDÉHYDE	
SP-0107	1 kg	Purifié	SALICYLALDÉHYDE	
SP-0108	100 g	Purifié	SAPONINE	
SP-0108	25 g	Purifié	SAPONINE	
SP-0109	100 g	Certifié	SOUDAN IV	85-83-6
SP-0109	25 g	Certifié	SOUDAN IV	85-83-6
SP-0109	10 g	Certifié	SOUDAN IV	85-83-6
SP-0110	250 g	Purifié	ACIDE SÉLÉNEUX	7783-00-8
SP-0110	50 g	Purifié	ACIDE SÉLÉNEUX	7783-00-8
SP-0111	1 kg	Purifié	GEL DE SILICE GRADE 12	
SP-0111	5 kg	Purifié	GEL DE SILICE GRADE 12	
SP-0111	250 g	Purifié	GEL DE SILICE GRADE 12	
SP-0111	185 kg	Purifié	GEL DE SILICE GRADE 12	
SP-0112	100 g	Purifié	ALGINATE DE SODIUM	9005-38-3
SP-0112	250 g	Purifié	ALGINATE DE SODIUM	9005-38-3
SP-0112	500 g	Purifié	ALGINATE DE SODIUM	9005-38-3
SP-0113	100 g	Réactif A.C.S.	Silice, gel de, grade 15, 30-60 mailles	
SP-0113	500 g	Réactif A.C.S.	Silice, gel de, grade 15, 30-60 mailles	
SP-0113	2.5 kg	Réactif A.C.S.	Silice, gel de, grade 15, 30-60 mailles	
SP-0114	10 g	Réactif A.C.S.	Sephadex®, DEAE A-25, A-50, Résines échangeuses d'ions	
SP-0114	100 g	Réactif A.C.S.	Sephadex®, DEAE A-25, A-50, Résines échangeuses d'ions	

SP-0115	10 g	Réactif A.C.S.	Sephadex®, G-25 (20-50), (20-80), (50-150), (100-300) microns	
SP-0115	100 g	Réactif A.C.S.	Sephadex®, G-25 (20-50), (20-80), (50-150), (100-300) microns	
SP-0116	10 g	Réactif A.C.S.	Sephadex®, G-50 (20-50) (20-80) (50-150) (100-300) microns	
SP-0116	100 g	Réactif A.C.S.	Sephadex®, G-50 (20-50) (20-80) (50-150) (100-300) microns	
SP-0117	10 g	Purifié	SEPHADEX® G-75	
SP-0117	100 g	Purifié	SEPHADEX® G-75	
SP-0118	10 g	Grade SF	SEPHADEX® G-100	
SP-0118	100 g	Grade SF	SEPHADEX® G-100	
SP-0119	1 kg	Réactif A.C.S.	Silice, gel de, grade 922, -200 mailles	
SP-0119	100 g	Réactif A.C.S.	Silice, gel de, grade 922, -200 mailles	
SP-0120	2 kg	Purifié	SOUFRE (FLEUR DE SOUFRE)	7704-34-9
SP-0120	22.5 kg	Purifié	SOUFRE (FLEUR DE SOUFRE)	7704-34-9
SP-0120	500 g	Purifié	SOUFRE (FLEUR DE SOUFRE)	7704-34-9
SP-0120	25 kg	Purifié	SOUFRE (FLEUR DE SOUFRE)	7704-34-9
SP-0121	1 kg	Purifié	GEL DE SILICE (70-230 MAILLES)	7631-86-9
SP-0121	5 kg	Purifié	GEL DE SILICE (70-230 MAILLES)	7631-86-9
SP-0121	250 g	Purifié	GEL DE SILICE (70-230 MAILLES)	7631-86-9
SP-0122	100 g	Réactif A.C.S.	Silice, gel de, DAVISIL® grade 633, 200-425 mailles, 99+%	
SP-0122	1 kg	Réactif A.C.S.	Silice, gel de, DAVISIL® grade 633, 200-425 mailles, 99+%	
SP-0122	10 kg	Réactif A.C.S.	Silice, gel de, DAVISIL® grade 633, 200-425 mailles, 99+%	
SP-0123	1 kg	Haute pureté	GEL DE SILICE (230-400 MAILLES)	112926-00-8
SP-0123	100 g	Haute pureté	GEL DE SILICE (230-400 MAILLES)	112926-00-8
SP-0123	25 kg	Haute pureté	GEL DE SILICE (230-400 MAILLES)	112926-00-8
SP-0123	5 kg	Haute pureté	GEL DE SILICE (230-400 MAILLES)	112926-00-8
SP-0124	1 kg	Haute pureté	GEL DE SILICE (CHROMATOGRAPHIE)	112926-00-8
SP-0124	250 g	Haute pureté	GEL DE SILICE (CHROMATOGRAPHIE)	112926-00-8
SP-0125	5 kg	Purifié	SILICIUM (MORCEAUX)	7440-21-3
SP-0125	1 kg	Purifié	SILICIUM (MORCEAUX)	7440-21-3
SP-0126	1 kg	Purifié	Silicium, carbure de, -400 mailles, Purifié	
SP-0126	250 g	Purifié	Silicium, carbure de, -400 mailles, Purifié	
SP-0127	1 kg	Purifié	Silice, gel de, grade 03, 8 mailles	
SP-0127	5 kg	Purifié	Silice, gel de, grade 03, 8 mailles	
SP-0128	100 g	Réactif A.C.S.	Silicium, nitrure de, -325 mailles	
SP-0128	500 g	Réactif A.C.S.	Silicium, nitrure de, -325 mailles	
SP-0129	250 g	Réactif A.C.S.	Silicium, oxyde de, (poudre) -325 mailles	14808-60-7
SP-0129	50 g	Réactif A.C.S.	Silicium, oxyde de, (poudre) -325 mailles	14808-60-7
SP-0130	2 kg	Purifié	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8
SP-0130	22.7 kg	Purifié	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8
SP-0130	10 kg	Purifié	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8
SP-0130	22.5 kg	Purifié	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8
SP-0130	500 g	Purifié	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8
SP-0131	2 kg	Purifié	BISULFATE DE SODIUM (ANHYPRE)	7681-38-1
SP-0131	25 kg	Purifié	BISULFATE DE SODIUM (ANHYPRE)	7681-38-1
SP-0131	500 g	Purifié	BISULFATE DE SODIUM (ANHYPRE)	7681-38-1
SP-0132	25 g	Purifié	BOROXYDRURE DE SODIUM	16940-66-2
SP-0132	100 g	Purifié	BOROXYDRURE DE SODIUM	16940-66-2
SP-0132	2 kg	Purifié	BOROXYDRURE DE SODIUM	16940-66-2
SP-0132	500 g	Purifié	BOROXYDRURE DE SODIUM	16940-66-2
SP-0133	100 g	Purifié	CHROMATE DE SODIUM	7775-11-3
SP-0133	500 g	Purifié	CHROMATE DE SODIUM	7775-11-3
SP-0133	2 kg	Purifié	CHROMATE DE SODIUM	7775-11-3
SP-0134	100 g	Purifié	CYANATE DE SODIUM	917-61-3
SP-0134	500 g	Purifié	CYANATE DE SODIUM	917-61-3
SP-0135	50 g	Purifié	CYANOBOROXYDRURE DE SODIUM	
SP-0135	1 kg	Purifié	CYANOBOROXYDRURE DE SODIUM	
SP-0135	10 g	Purifié	CYANOBOROXYDRURE DE SODIUM	
SP-0136	100 g	Purifié	ÉTHOXYDE DE SODIUM	141-52-6
SP-0136	500 g	Purifié	ÉTHOXYDE DE SODIUM	141-52-6
SP-0137	2 kg	Réactif A.C.S.	Sodium, hexafluorosilicate de,	
SP-0137	500 g	Réactif A.C.S.	Sodium, hexafluorosilicate de,	
SP-0138	100 g	Réactif A.C.S.	Sodium, hydrure de, 60% dans l'huile minérale	
SP-0138	2 kg	Réactif A.C.S.	Sodium, hydrure de, 60% dans l'huile minérale	
SP-0138	500 g	Réactif A.C.S.	Sodium, hydrure de, 60% dans l'huile minérale	
SP-0139	1 kg	Purifié	HYDROSULFURE DE SODIUM	207683-19-0
SP-0139	3 kg	Purifié	HYDROSULFURE DE SODIUM	207683-19-0
SP-0139	10 kg	Purifié	HYDROSULFURE DE SODIUM	207683-19-0
SP-0139	22.7 kg	Purifié	HYDROSULFURE DE SODIUM	207683-19-0
SP-0140	10 kg	Purifié	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SP-0140	22.7 kg	Purifié	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SP-0140	500 g	Purifié	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SP-0140	2 kg	Purifié	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SP-0140	5 kg	Purifié	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SP-0140	1 kg	Purifié	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SP-0140	3 kg	Purifié	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SP-0140	25 kg	Purifié	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SP-0141	100 g	Purifié	HYPOPHOSPHITE DE SODIUM	10039-56-2
SP-0141	2 kg	Purifié	HYPOPHOSPHITE DE SODIUM	10039-56-2
SP-0141	25 kg	Purifié	HYPOPHOSPHITE DE SODIUM	10039-56-2
SP-0141	500 g	Purifié	HYPOPHOSPHITE DE SODIUM	10039-56-2
SP-0141	10 kg	Purifié	HYPOPHOSPHITE DE SODIUM	10039-56-2
SP-0142	10 g	Purifié	CACODYLATE DE SODIUM	6131-99-3

SP-0142	100 g	Purifié	CACODYLATE DE SODIUM	6131-99-3
SP-0142	25 g	Purifié	CACODYLATE DE SODIUM	6131-99-3
SP-0143	1 kg	Purifié	GLUCONATE DE SODIUM	527-07-1
SP-0143	500 g	Purifié	GLUCONATE DE SODIUM	527-07-1
SP-0143	2 kg	Purifié	GLUCONATE DE SODIUM	527-07-1
SP-0143	5 kg	Purifié	GLUCONATE DE SODIUM	527-07-1
SP-0144	100 g	Purifié	IODATE DE SODIUM	7681-55-2
SP-0144	500 g	Purifié	IODATE DE SODIUM	7681-55-2
SP-0145	25 kg	Purifié	MÉTASILICATE DE SODIUM	10213-79-3
SP-0145	2 kg	Purifié	MÉTASILICATE DE SODIUM	10213-79-3
SP-0145	500 g	Purifié	MÉTASILICATE DE SODIUM	10213-79-3
SP-0145	22.7 kg	Purifié	MÉTASILICATE DE SODIUM	10213-79-3
SP-0145	25 g	Purifié	MÉTASILICATE DE SODIUM	10213-79-3
SP-0146	100 g	Réactif A.C.S.	Sodium, métavanadate de, 90% Purifié	
SP-0146	500 g	Réactif A.C.S.	Sodium, métavanadate de, 90% Purifié	
SP-0147	2 kg	Purifié	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SP-0147	22.7 kg	Purifié	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SP-0147	500 g	Purifié	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SP-0147	10 kg	Purifié	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SP-0147	2 L	Purifié	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SP-0147	223 kg	Purifié	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SP-0147	1,6kg	Purifié	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SP-0147	1.5kg	Purifié	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SP-0148	100 g	Purifié	OXYDE DE SODIUM	1313-59-3
SP-0148	250 g	Purifié	OXYDE DE SODIUM	1313-59-3
SP-0148	50 g	Purifié	OXYDE DE SODIUM	1313-59-3
SP-0148	5 kg	Purifié	OXYDE DE SODIUM	1313-59-3
SP-0149	100 g	Purifié	PERBORATE DE SODIUM (MONOHYDRATE)	10332-33-9
SP-0149	500 g	Purifié	PERBORATE DE SODIUM (MONOHYDRATE)	10332-33-9
SP-0150	500 g	Purifié	PERBORATE DE SODIUM	10486-00-7
SP-0150	100 g	Purifié	PERBORATE DE SODIUM	10486-00-7
SP-0151	2 kg	Purifié	PERSULFATE DE SODIUM	7775-27-1
SP-0151	25 kg	Purifié	PERSULFATE DE SODIUM	7775-27-1
SP-0151	500 g	Purifié	PERSULFATE DE SODIUM	7775-27-1
SP-0151	2.5 kg	Purifié	PERSULFATE DE SODIUM	7775-27-1
SP-0152	2 kg	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM DIBASIQUE (ANHYDRE)	7558-79-4
SP-0152	500 g	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM DIBASIQUE (ANHYDRE)	7558-79-4
SP-0152	100 g	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM DIBASIQUE (ANHYDRE)	7558-79-4
SP-0152	10 kg	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM DIBASIQUE (ANHYDRE)	7558-79-4
SP-0152	20 kg	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM DIBASIQUE (ANHYDRE)	7558-79-4
SP-0153	10 kg	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (ANHYDRE)	7601-54-9
SP-0153	2 kg	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (ANHYDRE)	7601-54-9
SP-0153	500 g	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (ANHYDRE)	7601-54-9
SP-0153	3 kg	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (ANHYDRE)	7601-54-9
SP-0153	5 kg	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (ANHYDRE)	7601-54-9
SP-0153	100g	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (ANHYDRE)	7601-54-9
SP-0153	22.7 kg	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (ANHYDRE)	7601-54-9
SP-0154	1 kg	Purifié	POLYPHOSPHATE DE SODIUM	10361-03-02
SP-0154	5 kg	Purifié	POLYPHOSPHATE DE SODIUM	10361-03-02
SP-0155	10 kg	Purifié	ACIDE STÉARIQUE	57-11-4
SP-0155	2 kg	Purifié	ACIDE STÉARIQUE	57-11-4
SP-0155	500 g	Purifié	ACIDE STÉARIQUE	57-11-4
SP-0155	1 kg	Purifié	ACIDE STÉARIQUE	57-11-4
SP-0155	25 kg	Purifié	ACIDE STÉARIQUE	57-11-4
SP-0156	10 kg	Purifié	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SP-0156	2 kg	Purifié	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SP-0156	22.7 kg	Purifié	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SP-0156	500 g	Purifié	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SP-0156	25 kg	Purifié	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SP-0156	250 g	Purifié	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SP-0157	100 g	Purifié	MÉTHOXYDE DE SODIUM	124-41-4
SP-0157	2 kg	Purifié	MÉTHOXYDE DE SODIUM	124-41-4
SP-0157	500 g	Purifié	MÉTHOXYDE DE SODIUM	124-41-4
SP-0158	100 g	Purifié	Sodium, stannate(IV) de, 95% Purifié	
SP-0158	500 g	Purifié	Sodium, stannate(IV) de, 95% Purifié	
SP-0161	10 g	Réactif A.C.S.	Sodium, séléenate de, 98% Purifié	
SP-0161	100 g	Réactif A.C.S.	Sodium, séléenate de, 98% Purifié	
SP-0161	25 g	Réactif A.C.S.	Sodium, séléenate de, 98% Purifié	
SP-0164	2.5 kg	Purifié	TÉTRAFLUOROBORATE DE SODIUM	
SP-0164	25 g	Purifié	TÉTRAFLUOROBORATE DE SODIUM	
SP-0164	500 g	Purifié	TÉTRAFLUOROBORATE DE SODIUM	
SP-0165	100 g	Purifié	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SP-0165	2 kg	Purifié	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SP-0165	500 g	Purifié	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SP-0166	2 kg	Purifié	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM (70%)	151-21-3
SP-0166	500 g	Purifié	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM (70%)	151-21-3
SP-0166	10 kg	Purifié	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM (70%)	151-21-3
SP-0167	1 kg	Réactif A.C.S.	Sodium, trisilicate de,	
SP-0168	100 g	Purifié	XYLÈNESULFONATE DE SODIUM	1300-72-7
SP-0168	500 g	Purifié	XYLÈNESULFONATE DE SODIUM	1300-72-7
SP-0168	1 kg	Purifié	XYLÈNESULFONATE DE SODIUM	1300-72-7

SP-0169	100 g	Réactif A.C.S.	Solketal, 98% Purifié	
SP-0169	3 kg	Réactif A.C.S.	Solketal, 98% Purifié	
SP-0169	500 g	Réactif A.C.S.	Solketal, 98% Purifié	
SP-0170	1 L	Purifié	MONOLAURATE DE SORBITAN	1338-39-2
SP-0170	250 ml	Purifié	MONOLAURATE DE SORBITAN	1338-39-2
SP-0171	1 kg	Purifié	D-SORBITOL	50-70-4
SP-0171	10 kg	Purifié	D-SORBITOL	50-70-4
SP-0171	2.5 kg	Purifié	D-SORBITOL	50-70-4
SP-0171	5 kg	Purifié	D-SORBITOL	50-70-4
SP-0171	50 kg	Purifié	D-SORBITOL	50-70-4
SP-0171	500 g	Purifié	D-SORBITOL	50-70-4
SP-0171	2 kg	Purifié	D-SORBITOL	50-70-4
SP-0171	25 kg	Purifié	D-SORBITOL	50-70-4
SP-0171	22.7 kg	Purifié	D-SORBITOL	50-70-4
SP-0172	100 g	Purifié	L-SORBOSE	
SP-0172	500 g	Purifié	L-SORBOSE	
SP-0173	25 g	Certifié	SOUDAN NOIR B	
SP-0174	50 g	Réactif A.C.S.	Solvant Vert 3	
SP-0175	25 g	Réactif A.C.S.	Soudan II	
SP-0176	100 g	Certifié	Soudan III, certifié	85-86-9
SP-0176	25 g	Certifié	Soudan III, certifié	85-86-9
SP-0176	5 g	Certifié	Soudan III, certifié	85-86-9
SP-0177	100 g	Réactif A.C.S.	Soudan I	842-07-9
SP-0177	25 g	Réactif A.C.S.	Soudan I	842-07-9
SP-0178	250 g	Purifié	CARBONATE DE STRONTIUM	1633-05-2
SP-0178	1 kg	Purifié	CARBONATE DE STRONTIUM	1633-05-2
SP-0180	500 g	Purifié	HYDROXYDE DE STRONTIUM	1311-10-0
SP-0180	1 kg	Purifié	HYDROXYDE DE STRONTIUM	1311-10-0
SP-0181	1 kg	Réactif A.C.S.	Styrène, oxyde de, 97% Purifié	
SP-0181	500 g	Réactif A.C.S.	Styrène, oxyde de, 97% Purifié	
SP-0182	500 g	Purifié	ANHYDRIDE SUCCINIQUE	108-30-5
SP-0182	1 kg	Purifié	ANHYDRIDE SUCCINIQUE	108-30-5
SP-0183	100 g	Réactif A.C.S.	Succinimide, 98% Purifié	
SP-0183	500 g	Réactif A.C.S.	Succinimide, 98% Purifié	
SP-0184	100 g	Purifié	SULFANILAMIDE	63-74-1
SP-0184	500 g	Purifié	SULFANILAMIDE	63-74-1
SP-0184	250 g	Purifié	SULFANILAMIDE	63-74-1
SP-0185	2 kg	Purifié	HEXAMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM	10124-56-8
SP-0185	22.7 kg	Purifié	HEXAMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM	10124-56-8
SP-0185	3 kg	Purifié	HEXAMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM	10124-56-8
SP-0185	500 g	Purifié	HEXAMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM	10124-56-8
SP-0185	10 kg	Purifié	HEXAMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM	10124-56-8
SP-0185	100g	Purifié	HEXAMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM	10124-56-8
SP-0187	1 kg	Purifié	CHLORURE DE SULFURYLE	7791-25-5
SP-0187	25 g	Purifié	CHLORURE DE SULFURYLE	7791-25-5
SP-0188	100 g	Purifié	BUTYRATE DE SODIUM	156-54-7
SP-0188	500 g	Purifié	BUTYRATE DE SODIUM	156-54-7
SP-0189	10 kg	Purifié	SOUFRE (MORCEAUX)	7704-34-9
SP-0189	22.6 kg	Purifié	SOUFRE (MORCEAUX)	7704-34-9
SP-0189	100 g	Purifié	SOUFRE (MORCEAUX)	7704-34-9
SP-0189	2 kg	Purifié	SOUFRE (MORCEAUX)	7704-34-9
SP-0189	500 g	Purifié	SOUFRE (MORCEAUX)	7704-34-9
SP-0190	1 kg	Purifié	GLUTAMATE DE SODIUM	6106-04-3
SP-0190	250 g	Purifié	GLUTAMATE DE SODIUM	6106-04-3
SP-0190	100 g	Purifié	GLUTAMATE DE SODIUM	6106-04-3
SP-0327	2 kg	Purifié	BISULFITE DE SODIUM	7631-90-5
SP-0444	1 kg	Purifié	GEL DE SILICE (6-12 MAILLES)	7631-86-9
SP-0453	1 kg	Purifié	POLYUNGSTATE DE SODIUM MONOHYDRATE	12141-67-2
SP-0500	500 g	Purifié	ACIDE STÉARIQUE (GRANULES)	57-11-4
SP-0545	250 g	Purifié	Métasilicate de sodium, nonahydrate	13517-24-3
SP-0600	2 kg	Réactif A.C.S.	Silicium (poudre), 200 mailles, 98% Purifié	
SP-0600	500 g	Réactif A.C.S.	Silicium (poudre), 200 mailles, 98% Purifié	
SP-0600	10 kg	Réactif A.C.S.	Silicium (poudre), 200 mailles, 98% Purifié	
SP-0602	100 g	Purifié	ARSÉNITE DE SODIUM	7784-46-5
SP-0602	50 g	Purifié	ARSÉNITE DE SODIUM	7784-46-5
SP-0620	10 kg	Purifié	SILICE (200 MAILLES)	7631-86-9
SP-0627	500 g	Purifié	SPS AGAR	
SP-0638	1 kg	Purifié	FORMATE DE SODIUM	141-53-7
SP-0638	25 kg	Purifié	FORMATE DE SODIUM	141-53-7
SP-0674	100 g	Purifié	1-(3-SULFOPROPYL) PYRIDINIUM HYDROXIDE	
SP-0757	22.7 kg	Purifié	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SP-0759	22.7 kg	Select	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SP-0802	100 g	Purifié	SYRINGALDÉHYDE	
SP-0820	100 g	Purifié	ACRYLATE DE SODIUM	
SP-0827	50 g	Purifié	THIOPHÉNOLATE DE SODIUM	930-69-8
SP-0828	20 kg	Purifié	BROMURE DE SODIUM	7647-15-6
SP-0828	2 kg	Purifié	BROMURE DE SODIUM	7647-15-6
SP-0828	11 kg	Purifié	BROMURE DE SODIUM	7647-15-6
SP-0829	25 g	Purifié	AMIDURE DE SODIUM	7782-92-5
SP-0832	500 g	Purifié	Polyacrylate de sodium	9003-04-7
SP-0832	250 g	Purifié	Polyacrylate de sodium	9003-04-7

SP-0833	25 g	Purifié	L-SÉRINE	56-45-1
SP-0838	50 g	Purifié	HYDRURE DE SODIUM (SEC)	7558-79-4
SP-0841	500 g	Purifié	GLYCOLATE DE SODIUM	2836-32-0
SP-0844	2 kg	Purifié	POLYACRYLATE DE SODIUM	9003-04-7
SP-0851	250 g	Purifié	PERMANGANATE DE SODIUM (MONOHYDRATE)	79048-36-5
SP-0856	50 g	Purifié	SPADNS	23647-14-5
SP-0856	10 g	Purifié	SPADNS	23647-14-5
SP-0862	25 g	Purifié	ACIDE 1-OCTANESULFONIQUE (SEL DE SODIUM)	5324-84-5
SP-0867	500 g	Purifié	L-LACTATE DE SODIUM	867-56-1
SP-0880	5 g	Purifié	SULFORHODAMINE G EX	
SP-0885	100 g	Purifié	SACCHARINE	
SP-0888	1 kg	Purifié	STÉARATE DE SODIUM	
SP-0889	2.5 kg	Purifié	CHLOROACÉTATE DE SODIUM	3926-62-3
SP-0901	2 kg	Purifié	Sodium, sulfate de, 98% Purifié	7757-82-6
SP-0901	10 kg	Purifié	Sodium, sulfate de, 98% Purifié	7757-82-6
SP-0902	2 kg	Réactif A.C.S.	Sodium, tétraborate, 99%	1303-96-4
SP-0902	500 g	Purifié	Sodium, tétraborate, 99%	1303-96-4
SP-0902	1 kg	Purifié	Sodium, tétraborate, 99%	1303-96-4
SP-0902	5 kg	Purifié	Sodium, tétraborate, 99%	1303-96-4
SP-0902	22.7 kg	Purifié	Sodium, tétraborate, 99%	1303-96-4
SP-0902	25 kg	Purifié	Sodium, tétraborate, 99%	1303-96-4
SP-0902	500 g	Réactif A.C.S.	Sodium, tétraborate, 99%	1303-96-4
SP-0902	25 kg	Réactif A.C.S.	Sodium, tétraborate, 99%	1303-96-4
SP-0906	2 kg	Purifié	SULFURE DE SODIUM (FLOCONS)	1313-82-2
SP-0906	500 g	Purifié	SULFURE DE SODIUM (FLOCONS)	1313-82-2
SP-0907	5 g	Purifié	DIHYDROCHLORURE DE SPECTINOMYCINE	
SP-0916	100 g	Réactif	MÉTABORATE DE SODIUM	10555-76-7
SP-0916	500 g	Réactif	MÉTABORATE DE SODIUM	10555-76-7
SP-0919	5 kg	Purifié	SABLE DE SILICE, 50-70 MAILLES	14808-60-7
SP-0921	250 g	Purifié	SPAN® 60	1338-41-6
SP-0921	500 g	Purifié	SPAN® 60	1338-41-6
SP-0922	100g	Purifié	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SP-0923	3 kg	Purifié	SABLE D'OTTAWA	14808-60-7
SP-0924	25 g	Purifié	D-(-)-SALICINE	
SP-0924	50 g	Purifié	D-(-)-SALICINE	
SP-0927	250 g	Purifié	DICHLOROACÉTATE DE SODIUM, 97%	2156-56-1
SP-0928	500 g	Purifié	DICHLOROISOCYANURATE DE SODIUM	2893-78-9
SP-0928	25 g	Purifié	DICHLOROISOCYANURATE DE SODIUM	2893-78-9
SP-0934	2 kg	Purifié	CYANURE DE SODIUM	143-33-9
SP-0934	Échantillon	Purifié	CYANURE DE SODIUM	143-33-9
SP-0935	2 kg	Purifié	Sodium, ferrocyanure de, Purifié	14434-22-1
SP-0935	500 g	Purifié	Sodium, ferrocyanure de, Purifié	14434-22-1
SP-0943	25 g	Purifié	SULFURE DE SÉLÉNIUM	7488-56-4
SP-0945	1 kg	Purifié	MÉTASILICATE DE SODIUM (ANHYDRE)	6834-92-0
SP-0951	100 g	Purifié	CAPRYLATE DE SODIUM	1984-06-01
SP-0966	100 g	Purifié	CARBURE DE SILICIUM	
SP-0970	22.7 kg	Photograde	SULFITE DE SODIUM (ANHYDRE)	7757-83-7
SP-0972	100 g	Purifié	β-SITOSTÉROL	83-46-5
SP-0975	100 g	Purifié	ACIDE LIGNOSULFONIQUE, SEL DE SODIUM	8061-51-6
SP-0978	100 g	Purifié	SUCCINATE DE SODIUM	
SP-0982	5 kg	Réactif	ANHYDRIDE SUCCINIQUE (RÉACTIF)	108-30-5
SP-0982	1 kg	Réactif	ANHYDRIDE SUCCINIQUE (RÉACTIF)	108-30-5
SP-0985	500 g	Purifié	SOUFRE (POUDRE) PRÉCIPITÉ	7704-34-9
SP-0991	1 kg	Purifié	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SP-0991	500 g	Purifié	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SP-0995	50 g	Purifié	DICHLOROISOCYANURATE DE SODIUM DIHYDRATE	51580-86-0
SP-0996	100 g	Purifié	SQUALÈNE	
SP-0999	500 g	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE) (MONOHYDRATE)	10049-21-5
SP-1000	2 kg	Purifié	SOLUTION D'AJUSTEMENT DE pH +(ISA)	Mélange
SP-1000	40 kg	Purifié	SOLUTION D'AJUSTEMENT DE pH +(ISA)	Mélange
SP-1000	500 g	Purifié	SOLUTION D'AJUSTEMENT DE pH +(ISA)	Mélange
SP-1000	10 kg	Purifié	SOLUTION D'AJUSTEMENT DE pH +(ISA)	Mélange
SP-1000	1 L	Purifié	SOLUTION D'AJUSTEMENT DE pH +(ISA)	Mélange
SP-1000	25 kg	Purifié	SOLUTION D'AJUSTEMENT DE pH +(ISA)	Mélange
SP-1001	4 L	Purifié	STODDARD SOLVANT	8052-41-3
SP-1001	205 L	Purifié	STODDARD SOLVANT	8052-41-3
SP-1001	20 L	Purifié	STODDARD SOLVANT	8052-41-3
SP-1111	25 kg	Purifié	CARBONATE DE SODIUM (DENSE)	497-19-8
SP-1111	1000 kg	Purifié	CARBONATE DE SODIUM (DENSE)	497-19-8
SP-1111	2 kg	Purifié	CARBONATE DE SODIUM (DENSE)	497-19-8
SP-1111	500 g	Purifié	CARBONATE DE SODIUM (DENSE)	497-19-8
SP-1111	10 kg	Purifié	CARBONATE DE SODIUM (DENSE)	497-19-8
SP-1972	25 kg	Photograde	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
SP-2000	500 g	Purifié	SABLE (PURIFIÉ À L'ACIDE)	
SP-4200	100 g	Purifié	GEL DE SILICE (40-200µ)	
SP-6919	1 g	Purifié	Hexafluorosilicate d'ammonium (Cryptohalite)	16919-19-0
SP-7681	5 ml	Purifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (ANHYDRE)	7681-52-9
SP-9000	1 kg	Purifié	CARBONATE DE SODIUM (LÉGER)	497-19-8
SP-9000	25 kg	Purifié	CARBONATE DE SODIUM (LÉGER)	497-19-8
SR-0010	100 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE SEMICARBAZIDE	563-41-7
SR-0061	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (granules)	7757-82-6

SR-0061	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (granules)	7757-82-6
SR-0061	2.5 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (granules)	7757-82-6
SR-0073	100 g	Réactif	DIOXYDE DE SÉLÉNIUM	7446-08-04
SR-0091	20 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SR-0091	25 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SR-0091	40 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SR-0091	50 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SR-0091	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SR-0091	10 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SR-0091	1 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SR-0091	5 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SR-0091	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SR-0091	100g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SR-0101	1 kg	Réactif	PROPIONATE DE SODIUM	137-40-6
SR-0101	20 kg	Réactif	PROPIONATE DE SODIUM	137-40-6
SR-0101	3 kg	Réactif	PROPIONATE DE SODIUM	137-40-6
SR-0101	100 g	Réactif	PROPIONATE DE SODIUM	137-40-6
SR-0102	1 kg	Réactif	SALICYLAMIDE	65-45-2
SR-0102	100 g	Réactif	SALICYLAMIDE	65-45-2
SR-0103	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE SALICYLIQUE	69-72-7
SR-0103	25 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE SALICYLIQUE	69-72-7
SR-0103	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE SALICYLIQUE	69-72-7
SR-0103	100g	Réactif A.C.S.	ACIDE SALICYLIQUE	69-72-7
SR-0104	10 kg	Réactif	SALICYLATE DE SODIUM	54-21-7
SR-0104	1 kg	Réactif	SALICYLATE DE SODIUM	54-21-7
SR-0104	100 g	Réactif	SALICYLATE DE SODIUM	54-21-7
SR-0104	2 kg	Réactif	SALICYLATE DE SODIUM	54-21-7
SR-0104	500 g	Réactif	SALICYLATE DE SODIUM	54-21-7
SR-0104	25 kg	Réactif	SALICYLATE DE SODIUM	54-21-7
SR-0105	50 g	Réactif A.C.S.	Samarium, -40 mailles, 99.9% Réactif	
SR-0105	1 g	Réactif A.C.S.	Samarium, -40 mailles, 99.9% Réactif	
SR-0105	10 g	Réactif A.C.S.	Samarium, -40 mailles, 99.9% Réactif	
SR-0107	50 g	Réactif	CHLORURE DE SEBACOYLE	111-19-3
SR-0108	250 g	Réactif	SÉLÉNIUM (POUDRE)	
SR-0108	50 g	Réactif	SÉLÉNIUM (POUDRE)	
SR-0109	100 g	Réactif	OXYDE DE SÉLÉNIUM(IV)	7446-08-4
SR-0109	25 g	Réactif	OXYDE DE SÉLÉNIUM(IV)	7446-08-4
SR-0109	5 g	Réactif	OXYDE DE SÉLÉNIUM(IV)	7446-08-4
SR-0110	100 g	Réactif	DL-SÉRINE	SR-0110
SR-0111	2 kg	Réactif A.C.S.	GEL DE SILICE (INDICATEUR)	Mélange
SR-0111	500 g	Réactif A.C.S.	GEL DE SILICE (INDICATEUR)	Mélange
SR-0112	100 g	Réactif	SILICE (FUMÉE)	112945-52-5
SR-0112	500 g	Réactif	SILICE (FUMÉE)	112945-52-5
SR-0113	100 g	Réactif	ACIDE SILICIQUE	1343-98-2
SR-0113	25 g	Réactif	ACIDE SILICIQUE	1343-98-2
SR-0113	1 kg	Réactif	ACIDE SILICIQUE	1343-98-2
SR-0113	500 g	Réactif	ACIDE SILICIQUE	1343-98-2
SR-0114	1 kg	Réactif	SILICIUM (POUDRE)	7440-21-3
SR-0114	100 g	Réactif	SILICIUM (POUDRE)	7440-21-3
SR-0114	250 g	Réactif	SILICIUM (POUDRE)	7440-21-3
SR-0114	500 g	Réactif	SILICIUM (POUDRE)	7440-21-3
SR-0115	1 kg	Réactif A.C.S.	Silicium, chlorure de, 99% Réactif	
SR-0115	100 g	Réactif A.C.S.	Silicium, chlorure de, 99% Réactif	
SR-0116	500 g	Réactif A.C.S.	SODA LIME (4-8 MAILLES)	Mélange
SR-0116	2.5 kg	Réactif A.C.S.	SODA LIME (4-8 MAILLES)	Mélange
SR-0117	500 g	Réactif A.C.S.	Sodium, (morceaux), sec, 99% Réactif	
SR-0117	100 g	Réactif A.C.S.	Sodium, (morceaux), sec, 99% Réactif	
SR-0118	125 g	Réactif	SODIUM (MORCEAUX)	7440-23-5
SR-0118	100 g	Réactif	SODIUM (MORCEAUX)	7440-23-5
SR-0118	2 kg	Réactif	SODIUM (MORCEAUX)	7440-23-5
SR-0118	500 g	Réactif	SODIUM (MORCEAUX)	7440-23-5
SR-0118	25 g	Réactif	SODIUM (MORCEAUX)	7440-23-5
SR-0119	50 g	Réactif A.C.S.	ARSÉNIATE DE SODIUM	10048-95-0
SR-0119	500 g	Réactif A.C.S.	ARSÉNIATE DE SODIUM	10048-95-0
SR-0120	100 g	Réactif	AZOTURE DE SODIUM	26628-22-8
SR-0120	2 kg	Réactif	AZOTURE DE SODIUM	26628-22-8
SR-0120	500 g	Réactif	AZOTURE DE SODIUM	26628-22-8
SR-0121	25 g	Réactif A.C.S.	Sodium, (lingots), 99.95% Réactif	
SR-0121	5 g	Réactif A.C.S.	Sodium, (lingots), 99.95% Réactif	
SR-0122	1 kg	Réactif	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SR-0122	10 kg	Réactif	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SR-0122	20 kg	Réactif	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SR-0122	25 kg	Réactif	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SR-0122	3 kg	Réactif	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SR-0122	500 g	Réactif	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SR-0122	2 kg	Réactif	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SR-0122	100g	Réactif	BENZOATE DE SODIUM	532-32-1
SR-0123	10 kg	Réactif A.C.S.	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8
SR-0123	2 kg	Réactif A.C.S.	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8
SR-0123	22.7 kg	Réactif A.C.S.	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8
SR-0123	500 g	Réactif A.C.S.	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8

SR-0124	1 kg	Réactif	BIFLUORURE DE SODIUM	1333-83-1
SR-0124	100 g	Réactif	BIFLUORURE DE SODIUM	1333-83-1
SR-0124	500 g	Réactif	BIFLUORURE DE SODIUM	1333-83-1
SR-0125	25 g	Réactif A.C.S.	Sodium, bismuthate(V) de, Réactif A.C.S.	
SR-0125	100 g	Réactif A.C.S.	Sodium, bismuthate(V) de, Réactif A.C.S.	
SR-0126	100 g	Réactif	BISULFATE DE SODIUM (MONOHYDRATE)	10034-88-5
SR-0126	500 g	Réactif	BISULFATE DE SODIUM (MONOHYDRATE)	10034-88-5
SR-0126	1 kg	Réactif	BISULFATE DE SODIUM (MONOHYDRATE)	10034-88-5
SR-0127	100 g	Réactif A.C.S.	BISULFITE DE SODIUM	7631-90-5
SR-0127	2 kg	Réactif A.C.S.	BISULFITE DE SODIUM	7631-90-5
SR-0127	500 g	Réactif A.C.S.	BISULFITE DE SODIUM	7631-90-5
SR-0127	5 g	Réactif A.C.S.	BISULFITE DE SODIUM	7631-90-5
SR-0128	2 kg	Réactif A.C.S.	BROMURE DE SODIUM	7647-15-6
SR-0128	500 g	Réactif A.C.S.	BROMURE DE SODIUM	7647-15-6
SR-0128	25 kg	Réactif A.C.S.	BROMURE DE SODIUM	7647-15-6
SR-0128	250 g	Réactif A.C.S.	BROMURE DE SODIUM	7647-15-6
SR-0128	10 kg	Réactif A.C.S.	BROMURE DE SODIUM	7647-15-6
SR-0129	100 g	Réactif A.C.S.	FLUORURE DE SODIUM	7681-49-4
SR-0129	500 g	Réactif A.C.S.	FLUORURE DE SODIUM	7681-49-4
SR-0129	2 kg	Réactif A.C.S.	FLUORURE DE SODIUM	7681-49-4
SR-0129	19 L	Réactif A.C.S.	FLUORURE DE SODIUM	7681-49-4
SR-0129	2.5 kg	Réactif A.C.S.	FLUORURE DE SODIUM	7681-49-4
SR-0130	2 kg	Réactif A.C.S.	Sodium, carbonate de, (granules), 99.5+% Réactif A.C.S.	
SR-0130	500 g	Réactif A.C.S.	Sodium, carbonate de, (granules), 99.5+% Réactif A.C.S.	
SR-0131	2 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE SODIUM (MONOHYDRATE)	5968-11-6
SR-0131	22.7 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE SODIUM (MONOHYDRATE)	5968-11-6
SR-0131	500 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE SODIUM (MONOHYDRATE)	5968-11-6
SR-0131	10 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE SODIUM (MONOHYDRATE)	5968-11-6
SR-0132	5 kg	Réactif A.C.S.	CHLORATE DE SODIUM	7775-09-9
SR-0132	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORATE DE SODIUM	7775-09-9
SR-0132	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORATE DE SODIUM	7775-09-9
SR-0133	10 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE SODIUM (ANHYDRE)	497-19-8
SR-0133	2 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE SODIUM (ANHYDRE)	497-19-8
SR-0133	25 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE SODIUM (ANHYDRE)	497-19-8
SR-0133	500 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE SODIUM (ANHYDRE)	497-19-8
SR-0133	100 g	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE SODIUM (ANHYDRE)	497-19-8
SR-0133	50 kg	Réactif A.C.S.	CARBONATE DE SODIUM (ANHYDRE)	497-19-8
SR-0134	2 kg	Réactif A.C.S.	CYANURE DE SODIUM	143-33-9
SR-0134	500 g	Réactif A.C.S.	CYANURE DE SODIUM	143-33-9
SR-0135	100 g	Réactif A.C.S.	DICHROMATE DE SODIUM	7789-12-0
SR-0135	2 kg	Réactif A.C.S.	DICHROMATE DE SODIUM	7789-12-0
SR-0135	500 g	Réactif A.C.S.	DICHROMATE DE SODIUM	7789-12-0
SR-0136	100 g	Réactif A.C.S.	IODURE DE SODIUM	7681-82-5
SR-0136	2 kg	Réactif A.C.S.	IODURE DE SODIUM	7681-82-5
SR-0136	500 g	Réactif A.C.S.	IODURE DE SODIUM	7681-82-5
SR-0138	100 g	Réactif A.C.S.	FORMATE DE SODIUM	141-53-7
SR-0138	2 kg	Réactif A.C.S.	FORMATE DE SODIUM	141-53-7
SR-0138	500 g	Réactif A.C.S.	FORMATE DE SODIUM	141-53-7
SR-0139	100 g	Réactif A.C.S.	MOLYBDATE DE SODIUM	10102-40-6
SR-0139	500 g	Réactif A.C.S.	MOLYBDATE DE SODIUM	10102-40-6
SR-0139	2 kg	Réactif A.C.S.	MOLYBDATE DE SODIUM	10102-40-6
SR-0139	2 kg	Réactif A.C.S.	MOLYBDATE DE SODIUM	10102-40-6
SR-0139	5 kg	Réactif A.C.S.	MOLYBDATE DE SODIUM	10102-40-6
SR-0140	100 g	Réactif A.C.S.	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
SR-0140	2 kg	Réactif A.C.S.	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
SR-0140	22.7 kg	Réactif A.C.S.	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
SR-0140	500 g	Réactif A.C.S.	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
SR-0140	10 kg	Réactif A.C.S.	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
SR-0140	25 kg	Réactif A.C.S.	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
SR-0140	2.5 kg	Réactif A.C.S.	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
SR-0141	100 g	Réactif A.C.S.	NITROFERRICYANURE(III) DE SODIUM	13755-38-9
SR-0141	5 g	Réactif A.C.S.	NITROFERRICYANURE(III) DE SODIUM	13755-38-9
SR-0141	500 g	Réactif A.C.S.	NITROFERRICYANURE(III) DE SODIUM	13755-38-9
SR-0141	50 g	Réactif A.C.S.	NITROFERRICYANURE(III) DE SODIUM	13755-38-9
SR-0141	25 g	Réactif A.C.S.	NITROFERRICYANURE(III) DE SODIUM	13755-38-9
SR-0142	500 g	Réactif A.C.S.	OXALATE DE SODIUM	62-76-0
SR-0142	100 g	Réactif A.C.S.	OXALATE DE SODIUM	62-76-0
SR-0142	250 g	Réactif A.C.S.	OXALATE DE SODIUM	62-76-0
SR-0143	500 g	Réactif A.C.S.	PERCHLORATE DE SODIUM	7601-89-0
SR-0143	100 g	Réactif A.C.S.	PERCHLORATE DE SODIUM	7601-89-0
SR-0143	2 kg	Réactif A.C.S.	PERCHLORATE DE SODIUM	7601-89-0
SR-0144	100 g	Réactif A.C.S.	Sodium, perchlorate de, 98% Réactif A.C.S.	7791-07-3
SR-0144	2 kg	Réactif A.C.S.	Sodium, perchlorate de, 98% Réactif A.C.S.	7791-07-3
SR-0144	500 g	Réactif A.C.S.	Sodium, perchlorate de, 98% Réactif A.C.S.	7791-07-3
SR-0144	490g	Réactif A.C.S.	Sodium, perchlorate de, 98% Réactif A.C.S.	7791-07-3
SR-0144	1 kg	Réactif A.C.S.	Sodium, perchlorate de, 98% Réactif A.C.S.	7791-07-3
SR-0145	100 g	Réactif A.C.S.	PERIODATE DE SODIUM	7790-28-5
SR-0145	500 g	Réactif A.C.S.	PERIODATE DE SODIUM	7790-28-5
SR-0146	100 g	Réactif A.C.S.	PEROXYDE DE SODIUM	1313-60-6
SR-0146	500 g	Réactif A.C.S.	PEROXYDE DE SODIUM	1313-60-6
SR-0146	25 g	Réactif A.C.S.	PEROXYDE DE SODIUM	1313-60-6

SR-0146	1 kg	Réactif A.C.S.	PEROXYDE DE SODIUM	1313-60-6
SR-0146	10 kg	Réactif A.C.S.	PEROXYDE DE SODIUM	1313-60-6
SR-0147	2 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM DIBASIQUE (ANHYDRE)	7558-79-4
SR-0147	22.7 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM DIBASIQUE (ANHYDRE)	7558-79-4
SR-0147	500 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM DIBASIQUE (ANHYDRE)	7558-79-4
SR-0147	100 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM DIBASIQUE (ANHYDRE)	7558-79-4
SR-0148	2 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (DIBASIQUE) (HEPTAHYDRATE)	7782-85-6
SR-0148	500 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (DIBASIQUE) (HEPTAHYDRATE)	7782-85-6
SR-0148	100 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (DIBASIQUE) (HEPTAHYDRATE)	7782-85-6
SR-0148	25 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (DIBASIQUE) (HEPTAHYDRATE)	7782-85-6
SR-0148	10 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (DIBASIQUE) (HEPTAHYDRATE)	7782-85-6
SR-0149	10 kg	Réactif	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE)	7558-80-7
SR-0149	2 kg	Réactif	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE)	7558-80-7
SR-0149	22.7 kg	Réactif	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE)	7558-80-7
SR-0149	500 g	Réactif	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE)	7558-80-7
SR-0149	100 g	Réactif	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE)	7558-80-7
SR-0150	2.5 kg	Réactif A.C.S.	PYROPHOSPHATE DE SODIUM	13472-36-1
SR-0150	500 g	Réactif A.C.S.	PYROPHOSPHATE DE SODIUM	13472-36-1
SR-0150	1 kg	Réactif A.C.S.	PYROPHOSPHATE DE SODIUM	13472-36-1
SR-0150	2 kg	Réactif A.C.S.	PYROPHOSPHATE DE SODIUM	13472-36-1
SR-0150	10 kg	Réactif A.C.S.	PYROPHOSPHATE DE SODIUM	13472-36-1
SR-0155	2 kg	Purifié	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE) (MONOHYDRATE)	10049-21-5
SR-0158	2 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (DODÉCAHYDRATE)	10101-89-0
SR-0158	22.7 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (DODÉCAHYDRATE)	10101-89-0
SR-0158	25 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (DODÉCAHYDRATE)	10101-89-0
SR-0158	500 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (DODÉCAHYDRATE)	10101-89-0
SR-0158	1 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (DODÉCAHYDRATE)	10101-89-0
SR-0159	100 g	Réactif	SÉLÉNITE DE SODIUM	10102-18-8
SR-0159	500 g	Réactif	SÉLÉNITE DE SODIUM	10102-18-8
SR-0161	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
SR-0161	25 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
SR-0161	5 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
SR-0161	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
SR-0161	10 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
SR-0161	15kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
SR-0161	12kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
SR-0162	100 g	Réactif A.C.S.	SULFURE DE SODIUM (NONAHYDRATE)	1313-84-4
SR-0162	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFURE DE SODIUM (NONAHYDRATE)	1313-84-4
SR-0162	500 g	Réactif A.C.S.	SULFURE DE SODIUM (NONAHYDRATE)	1313-84-4
SR-0162	250 g	Réactif A.C.S.	SULFURE DE SODIUM (NONAHYDRATE)	1313-84-4
SR-0164	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE SODIUM (DÉCAHYDRATE)	7727-73-3
SR-0164	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE SODIUM (DÉCAHYDRATE)	7727-73-3
SR-0165	100 g	Réactif	TÉTRABORATE DE SODIUM (ANHYDRE)	1330-43-4
SR-0165	500 g	Réactif	TÉTRABORATE DE SODIUM (ANHYDRE)	1330-43-4
SR-0166	2.5 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
SR-0166	35 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
SR-0166	1 L	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
SR-0166	2.5 L	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
SR-0166	20 L	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
SR-0166	4.6 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
SR-0166	500 ml	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
SR-0166	25 g	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
SR-0166	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
SR-0166	4 x 4.6kg	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
SR-0166	4L	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
SR-0166	205 L	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
SR-0167	1 g	Réactif A.C.S.	Sodium, tétrachloropalladate(II) de, 99% Réactif	
SR-0167	25 g	Réactif A.C.S.	Sodium, tétrachloropalladate(II) de, 99% Réactif	
SR-0167	5 g	Réactif A.C.S.	Sodium, tétrachloropalladate(II) de, 99% Réactif	
SR-0168	10 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SR-0168	50 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SR-0168	100 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SR-0168	2 kg	Réactif A.C.S.	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SR-0168	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SR-0168	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SR-0168	18X500g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
SR-0168	14X500g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE SODIUM	7631-99-4
sr-0169	1 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SR-0169	2 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SR-0169	500 g	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SR-0169	50 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SR-0169	10 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
sr-0169	100 g	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
sr-0169	5 kg	Réactif A.C.S.	HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2
SR-0170	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFITE DE SODIUM (ANHYDRE)	7757-83-7
SR-0170	500 g	Réactif A.C.S.	SULFITE DE SODIUM (ANHYDRE)	7757-83-7
SR-0170	10 kg	Réactif A.C.S.	SULFITE DE SODIUM (ANHYDRE)	7757-83-7
SR-0170	22.7 kg	Réactif A.C.S.	SULFITE DE SODIUM (ANHYDRE)	7757-83-7
SR-0170	1 kg	Réactif A.C.S.	SULFITE DE SODIUM (ANHYDRE)	7757-83-7
SR-0170	100 g	Réactif A.C.S.	SULFITE DE SODIUM (ANHYDRE)	7757-83-7
SR-0171	10 kg	Réactif A.C.S.	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4

SR-0171	2 kg	Réactif A.C.S.	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SR-0171	22.7 kg	Réactif A.C.S.	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SR-0171	25 kg	Réactif A.C.S.	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SR-0171	500 g	Réactif A.C.S.	MÉTABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4
SR-0172	2 kg	Réactif A.C.S.	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
SR-0172	25 kg	Réactif A.C.S.	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
SR-0172	500 g	Réactif A.C.S.	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
SR-0172	10 kg	Réactif A.C.S.	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
SR-0172	100 g	Réactif A.C.S.	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
SR-0173	10 kg	Réactif A.C.S.	TARTRATE DE SODIUM	6106-24-7
SR-0173	1 kg	Réactif A.C.S.	TARTRATE DE SODIUM	6106-24-7
SR-0173	100 g	Réactif A.C.S.	TARTRATE DE SODIUM	6106-24-7
SR-0173	500 g	Réactif A.C.S.	TARTRATE DE SODIUM	6106-24-7
SR-0173	2 kg	Réactif A.C.S.	TARTRATE DE SODIUM	6106-24-7
SR-0174	2.5 kg	Réactif A.C.S.	THIOCYANATE DE SODIUM	540-72-7
SR-0174	100 g	Réactif A.C.S.	THIOCYANATE DE SODIUM	540-72-7
SR-0174	250 g	Réactif A.C.S.	THIOCYANATE DE SODIUM	540-72-7
SR-0174	500 g	Réactif A.C.S.	THIOCYANATE DE SODIUM	540-72-7
SR-0175	1 kg	Réactif	THIOSULFATE DE SODIUM (ANHYDRE)	7772-98-7
SR-0175	250 g	Réactif	THIOSULFATE DE SODIUM (ANHYDRE)	7772-98-7
SR-0175	500 g	Réactif	THIOSULFATE DE SODIUM (ANHYDRE)	7772-98-7
SR-0175	100 g	Réactif	THIOSULFATE DE SODIUM (ANHYDRE)	7772-98-7
SR-0176	100 g	Réactif A.C.S.	TUNGSTATE DE SODIUM	10213-10-2
SR-0176	500 g	Réactif A.C.S.	TUNGSTATE DE SODIUM	10213-10-2
SR-0177	25 g	Réactif	STRONTIUM (GRANULES)	7440-24-6
SR-0177	5 g	Réactif	STRONTIUM (GRANULES)	7440-24-6
SR-0178	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE STRONTIUM	10025-70-4
SR-0178	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE STRONTIUM	10025-70-4
SR-0178	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE STRONTIUM	10025-70-4
SR-0178	250 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE STRONTIUM	10025-70-4
SR-0179	100 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE STRONTIUM	10042-76-9
SR-0179	500 g	Réactif A.C.S.	NITRATE DE STRONTIUM	10042-76-9
SR-0180	1 L	Réactif	STYRÈNE	100-42-5
SR-0180	4 L	Réactif	STYRÈNE	100-42-5
SR-0180	500 ml	Réactif	STYRÈNE	100-42-5
SR-0181	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE SUCCINIQUE	110-15-6
SR-0181	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE SUCCINIQUE	110-15-6
SR-0181	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE SUCCINIQUE	110-15-6
SR-0181	1 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE SUCCINIQUE	110-15-6
SR-0182	2 kg	Réactif A.C.S.	SUCROSE	57-50-1
SR-0182	500 g	Réactif A.C.S.	SUCROSE	57-50-1
SR-0182	10 kg	Réactif A.C.S.	SUCROSE	57-50-1
SR-0183	10 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFAMIQUE	5329-14-6
SR-0183	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFAMIQUE	5329-14-6
SR-0183	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFAMIQUE	5329-14-6
SR-0183	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFAMIQUE	5329-14-6
SR-0183	25 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFAMIQUE	5329-14-6
SR-0184	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFANILIQUE	121-57-3
SR-0184	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFANILIQUE	121-57-3
SR-0185	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE 5-SULFOSALICYLIQUE	5965-83-3
SR-0185	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE 5-SULFOSALICYLIQUE	5965-83-3
SR-0185	25 g	Réactif A.C.S.	ACIDE 5-SULFOSALICYLIQUE	5965-83-3
SR-0186	500 ml	Réactif	ACIDE SULFURIQUE FUMANT (20% D'OLÉUM) (20% SO3)	8014-95-7
SR-0186	500 g	Réactif	ACIDE SULFURIQUE FUMANT (20% D'OLÉUM) (20% SO3)	8014-95-7
SR-0187	10 kg	Réactif A.C.S.	TÉTRABORATE DE SODIUM (BORAX)	1303-96-4
SR-0187	2 kg	Réactif A.C.S.	TÉTRABORATE DE SODIUM (BORAX)	1303-96-4
SR-0187	25 kg	Réactif A.C.S.	TÉTRABORATE DE SODIUM (BORAX)	1303-96-4
SR-0187	40 kg	Réactif A.C.S.	TÉTRABORATE DE SODIUM (BORAX)	1303-96-4
SR-0187	22.7 kg	Réactif A.C.S.	TÉTRABORATE DE SODIUM (BORAX)	1303-96-4
SR-0187	500 g	Réactif A.C.S.	TÉTRABORATE DE SODIUM (BORAX)	1303-96-4
SR-0187	50 kg	Réactif A.C.S.	TÉTRABORATE DE SODIUM (BORAX)	1303-96-4
SR-0188	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFUREUX	7782-99-2
SR-0188	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFUREUX	7782-99-2
SR-0188	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE SULFUREUX	7782-99-2
SR-0189	100 g	Réactif A.C.S.	TÉTRAPHÉNYLBORATE DE SODIUM	143-66-8
SR-0189	25 g	Réactif A.C.S.	TÉTRAPHÉNYLBORATE DE SODIUM	143-66-8
SR-0189	5 g	Réactif A.C.S.	TÉTRAPHÉNYLBORATE DE SODIUM	143-66-8
SR-0190	1 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SR-0190	100 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SR-0190	2 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SR-0190	22.7 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SR-0190	500 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SR-0190	10 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SR-0190	5 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SR-0190	500 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SR-0190	25 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SR-0191	500 g	Réactif	SOUFRE (POUDRE) SUBLIMÉ	7704-34-9
SR-0192	2.5 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (TRIHYDRATE)	6131-90-4
SR-0192	500 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (TRIHYDRATE)	6131-90-4
SR-0192	2 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (TRIHYDRATE)	6131-90-4
SR-0192	100 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (TRIHYDRATE)	6131-90-4

SR-0192	25 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (TRIHYDRATE)	6131-90-4
SR-0192	10 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (TRIHYDRATE)	6131-90-4
SR-0192	1 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (TRIHYDRATE)	6131-90-4
SR-0192	250 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE SODIUM (TRIHYDRATE)	6131-90-4
SR-0193	1 kg	Réactif	CITRATE DE SODIUM (DIBASIQUE)	6132-05-4
SR-0193	250 g	Réactif	CITRATE DE SODIUM (DIBASIQUE)	6132-05-4
SR-0194	1 kg	Réactif A.C.S.	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SR-0194	10 kg	Réactif A.C.S.	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SR-0194	100 g	Réactif A.C.S.	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SR-0194	2 kg	Réactif A.C.S.	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SR-0194	25 kg	Réactif A.C.S.	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SR-0194	500 g	Réactif A.C.S.	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SR-0195	25 g	Réactif A.C.S.	Sodium, benzènesulfonate de, 99% Réactif	
SR-0195	500 g	Réactif A.C.S.	Sodium, benzènesulfonate de, 99% Réactif	
SR-0196	100 g	Réactif A.C.S.	HEXANITROCOBALTATE(III) DE SODIUM	13600-98-1
SR-0196	500 g	Réactif A.C.S.	HEXANITROCOBALTATE(III) DE SODIUM	13600-98-1
SR-0203	500 g	Réactif	ACIDE SALICYLIQUE	69-72-7
SR-0203	2 kg	Réactif	ACIDE SALICYLIQUE	69-72-7
SR-0203	15kg	Réactif	ACIDE SALICYLIQUE	69-72-7
SR-0203	100g	Réactif	ACIDE SALICYLIQUE	69-72-7
SR-0229	250 g	Réactif	Silicium, oxyde de, (poudre) -325 mailles	14808-60-7
SR-0229	1 kg	Réactif	Silicium, oxyde de, (poudre) -325 mailles	14808-60-7
SR-0333	500 g	Réactif+	CHROMATE DE SODIUM	7775-11-3
SR-0333	500g - Réactif	Réactif+	CHROMATE DE SODIUM	7775-11-3
SR-0333	100 g	Réactif+	CHROMATE DE SODIUM	7775-11-3
SR-0333	2 kg	Réactif+	CHROMATE DE SODIUM	7775-11-3
SR-0602	100 g	Réactif	BITARTRATE DE SODIUM (MONOHYDRATE)	526-94-3
SR-0662	500 g	Réactif	BITARTRATE DE SODIUM (ANHYDRE)	
SR-0732	500 g	Culture cellulaire	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8
SR-0832	25 kg	Réactif	PERCARBONATE DE SODIUM	15630-89-4
SR-0832	500 g	Réactif	PERCARBONATE DE SODIUM	15630-89-4
SR-0832	22.7 kg	Réactif	PERCARBONATE DE SODIUM	15630-89-4
SR-0850	1 kg	Réactif	SACCHARINE DE SODIUM	82385-42-0
SR-0850	250 g	Réactif	SACCHARINE DE SODIUM	82385-42-0
SR-0850	500 g	Réactif	SACCHARINE DE SODIUM	82385-42-0
SR-0882	100 g	Réactif	THIOGLYCOLATE DE SODIUM	
SR-0906	500 g	Réactif	PHOSPHATE DE SODIUM/AMMONIUM	7873-13-3
SR-0906	100 g	Réactif	PHOSPHATE DE SODIUM/AMMONIUM	7873-13-3
SR-0910	10 kg	Réactif	CARBONATE DE SODIUM (DÉCAHYDRATE)	6132-02-1
SR-0910	1 kg	Réactif	CARBONATE DE SODIUM (DÉCAHYDRATE)	6132-02-1
SR-0912	2.5 kg	Réactif A.C.S.	GEL DE SILICE (DESSICCANT)	
SR-0913	500 g	Réactif	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE) (DIHYDRATE)	13472-35-0
SR-0916	1 kg	Réactif	OXYDE DE SCANDIUM(III)	
SR-0916	5 g	Réactif	OXYDE DE SCANDIUM(III)	
SR-0917	100 g	Réactif	Acide 1-Heptanesulfonique, sel de sodium (anhydre)	22767-50-6
SR-0917	500 g	Réactif	Acide 1-Heptanesulfonique, sel de sodium (anhydre)	22767-50-6
SR-0932	500 g	Réactif	CHLORATE DE SODIUM	7775-09-9
SR-0933	2.5 kg	Réactif	CHROMATE DE SODIUM	7775-11-3
SR-0933	500 g	Réactif	CHROMATE DE SODIUM	7775-11-3
SR-0933	2 kg	Réactif	CHROMATE DE SODIUM	7775-11-3
SR-0939	100 g	Réactif A.C.S.	Diéthylthiocarbamate de sodium trihydrate	20624-25-3
SR-0941	100 g	Réactif	CHLORATE DE SODIUM (HYDRATE),	206986-87-0
SR-0948	250 g	Réactif	CITRATE DE SODIUM MONOBASIQUE	18996-35-5
SR-0949	500 g	Réactif	PHOSPHATE DE SODIUM (DIBASIQUE) (DODÉCAHYDRATE)	10039-32-4
SR-0949	1 kg	Réactif	PHOSPHATE DE SODIUM (DIBASIQUE) (DODÉCAHYDRATE)	10039-32-4
SR-0956	25 g	Réactif	SULFAMÉTHAZINE	
SR-0960	100 g	Purifié	MÉTAVANADATE DE SODIUM	13718-26-8
SR-0964	1 kg	Réactif	SULFATE DE SODIUM (DÉCAHYDRATE)	7727-73-3
SR-0965	500 g	Réactif	SULFATE DE STRONTIUM	
SR-0971	100 g	Réactif	BROMATE DE SODIUM	7789-38-0
SR-0977	25 g	Réactif	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SR-0977	500 g	Réactif	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SR-0977	10 kg	Réactif	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SR-0977	100 g	Réactif	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SR-0977	1 kg	Réactif	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SR-0977	250 g	Réactif	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
SR-0978	25 kg	Réactif	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
SR-0978	10 kg	Réactif	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
SR-0978	500 g	Réactif	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
SR-0978	2 kg	Réactif	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
SR-0978	100 g	Réactif	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
SR-0983	22.7 kg	Réactif	ACIDE SULFAMIQUE	5329-14-6
SR-0983	10 kg	Réactif	ACIDE SULFAMIQUE	5329-14-6
SR-0983	2 kg	Réactif	ACIDE SULFAMIQUE	5329-14-6
SR-0983	100 g	Réactif	ACIDE SULFAMIQUE	5329-14-6
SR-0983	500 g	Réactif	ACIDE SULFAMIQUE	5329-14-6
SR-0983	25 kg	Réactif	ACIDE SULFAMIQUE	5329-14-6
SR-0985	1 kg	Réactif	SOUFRE (POUDRE) COLLOÏDAL	7704-34-9
SR-0985	500 g	Réactif	SOUFRE (POUDRE) COLLOÏDAL	7704-34-9
SR-0988	100g	Réactif	ASCORBATE DE SODIUM	134-03-2
SR-0992	10 kg	Réactif	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7

SR-0992	15kg	Réactif	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
SR-0992	2 kg	Réactif	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
SR-0992	500 g	Réactif	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
SR-0992	25 kg	Réactif	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
SR-0999	10 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE) (MONOHYDRATE)	10049-21-5
SR-0999	100 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE) (MONOHYDRATE)	10049-21-5
SR-0999	2 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE) (MONOHYDRATE)	10049-21-5
SR-0999	500 g	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE) (MONOHYDRATE)	10049-21-5
SR-0999	5 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE) (MONOHYDRATE)	10049-21-5
SR-0999	10 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE) (MONOHYDRATE)	10049-21-5
SR-0999	3 kg	Réactif A.C.S.	PHOSPHATE DE SODIUM (MONOBASIQUE) (MONOHYDRATE)	10049-21-5
SR-8360	500 ml	Certifié	RÉACTIF DE SULKOWITCH	Mélange
SR-8360	1 L	Certifié	RÉACTIF DE SULKOWITCH	Mélange
SS-0001	20 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (0.1N)	7647-14-5
SS-0001	500 ml	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (0.1N)	7647-14-5
SS-0002	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.2N)	7664-93-9
SS-0002	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.2N)	7664-93-9
SS-0002	20 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.2N)	7664-93-9
SS-0003	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (3%)	1310-73-2
SS-0003	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (3%)	1310-73-2
SS-0003	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (3%)	1310-73-2
SS-0004	4L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.4% P/V)	1310-73-2
SS-0005	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (5% p/p)	1310-73-2
SS-0005	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (5% p/p)	1310-73-2
SS-0010	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (10.0N)	1310-73-2
SS-0010	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (10.0N)	1310-73-2
SS-0010	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (10.0N)	1310-73-2
SS-0010	205 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (10.0N)	1310-73-2
SS-0010	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (10.0N)	1310-73-2
SS-0025	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (25% p/p)	1310-73-2
SS-0025	240 kg	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (25% p/p)	1310-73-2
SS-0025	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (25% p/p)	1310-73-2
SS-0030	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (30%)	1310-73-2
SS-0030	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (30%)	1310-73-2
SS-0031	13L	Certifié	AZOTURE DE SODIUM (0.31%P/V)	26628-22-8
SS-0033	500 g	Standard	CARBONATE DE SODIUM (ANHYDRE)	497-19-8
SS-0035	200 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 35%P/P	7664-93-9
SS-0038	20 L	Certifié	BISULFITE DE SODIUM 38%P/V	7631-90-5
SS-0038	2 L	Certifié	BISULFITE DE SODIUM 38%P/V	7631-90-5
SS-0038	205 L	Certifié	BISULFITE DE SODIUM 38%P/V	7631-90-5
SS-0038	5x24cm	Certifié	BISULFITE DE SODIUM 38%P/V	7631-90-5
SS-0038	1200kg	Certifié	BISULFITE DE SODIUM 38%P/V	7631-90-5
SS-0038	261kg	Certifié	BISULFITE DE SODIUM 38%P/V	7631-90-5
SS-0038	1000 L	Certifié	BISULFITE DE SODIUM 38%P/V	7631-90-5
SS-0038	1 L	Certifié	BISULFITE DE SODIUM 38%P/V	7631-90-5
SS-0040	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (40% p/p)	1310-73-2
SS-0040	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (40% p/p)	1310-73-2
SS-0040	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (40% p/p)	1310-73-2
SS-0040	10 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (40% p/p)	1310-73-2
SS-0045	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (4.5%p/v)	1310-73-2
SS-0050	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (50%)	1310-73-2
SS-0050	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (50%)	1310-73-2
SS-0050	310 kg	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (50%)	1310-73-2
SS-0050	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (50%)	1310-73-2
SS-0050	205 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (50%)	1310-73-2
SS-0050	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (50%)	1310-73-2
SS-0055	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.55M)	1310-73-2
SS-0066	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (66%P/P)	7664-93-9
SS-0070	2.5 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (70%)	7664-93-9
SS-0070	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (70%)	7664-93-9
SS-0070	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (70%)	7664-93-9
SS-0070	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (70%)	7664-93-9
SS-0070	250 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (70%)	7664-93-9
SS-0092	2.5 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (92%)	7664-93-9
SS-0092	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (92%)	7664-93-9
SS-0092	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (92%)	7664-93-9
SS-0095	1 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM 35% (SATURÉE)	7647-14-5
SS-0096	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (19.2N / 9.6M)	7664-93-9
SS-0096	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (19.2N / 9.6M)	7664-93-9
SS-0100	500 ml	Réactif A.C.S.	Sodium, éthoxyde de, Solution 21% dans l'éthanol dénaturé	
SS-0101	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1.0N)	1310-73-2
SS-0101	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1.0N)	1310-73-2
SS-0101	307 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1.0N)	1310-73-2
SS-0101	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1.0N)	1310-73-2
SS-0101	250 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1.0N)	1310-73-2
SS-0101	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1.0N)	1310-73-2
SS-0102	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.1N)	1310-73-2
SS-0102	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.1N)	1310-73-2
SS-0102	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.1N)	1310-73-2
SS-0102	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.1N)	1310-73-2
SS-0102	200 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.1N)	1310-73-2

SS-0103	4 L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (6%)	7681-52-9
SS-0103	1 L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (6%)	7681-52-9
SS-0103	500 ml	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (6%)	7681-52-9
SS-0103	20 L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (6%)	7681-52-9
SS-0104	1 L	Certifié	SILICATE DE SODIUM (SOLUTION)	1344-09-8
SS-0104	4 L	Certifié	SILICATE DE SODIUM (SOLUTION)	1344-09-8
SS-0104	20 L	Certifié	SILICATE DE SODIUM (SOLUTION)	1344-09-8
SS-0104	500 ml	Certifié	SILICATE DE SODIUM (SOLUTION)	1344-09-8
SS-0105	4 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.1N)	7772-98-7
SS-0105	1 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.1N)	7772-98-7
SS-0105	20 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.1N)	7772-98-7
SS-0105	500 ml	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.1N)	7772-98-7
SS-0106	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.5N)	7664-93-9
SS-0106	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.5N)	7664-93-9
SS-0107	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.1N)	7664-93-9
SS-0107	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.1N)	7664-93-9
SS-0107	2.5 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.1N)	7664-93-9
SS-0110	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1% p/v)	1310-73-2
SS-0110	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1% p/v)	1310-73-2
SS-0110	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1% p/v)	1310-73-2
SS-0111	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.111N)	1310-73-2
SS-0111	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.111N)	1310-73-2
SS-0113	20 L	Purifié	AZOTURE DE SODIUM 0.3%P/V	26628-22-8
SS-0113	13L	Purifié	AZOTURE DE SODIUM 0.3%P/V	26628-22-8
SS-0116	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.16N)	7664-93-9
SS-0120	100 ml	Certifié	AZOTURE DE SODIUM 0.05%	
SS-0123	4 L	Certifié	BICARBONATE DE SODIUM (SOL. AQUEUSE 1.0N)	
SS-0125	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1.25N)	1310-73-2
SS-0125	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1.25N)	1310-73-2
SS-0129	4 L	Certifié	FLUORURE DE SODIUM (10%)	7681-49-4
SS-0129	1 L	Certifié	FLUORURE DE SODIUM (10%)	7681-49-4
SS-0131	4 L	Certifié	BISULFATE DE SODIUM (SOL. AQUEUSE 1.0N)	
SS-0133	1 L	Certifié	CARBONATE DE SODIUM (1.0M)	497-19-8
SS-0133	4 L	Certifié	CARBONATE DE SODIUM (1.0M)	497-19-8
SS-0134	1 L	Certifié	CYANURE DE SODIUM (10%)	143-33-9
SS-0142	1 L	Certifié	OXALATE DE SODIUM (0.1N)	
SS-0143	4 L	Certifié	GLUCONATE DE SODIUM (20%)	
SS-0148	500 ml	Certifié	PHOSPHATE DE SODIUM (1%)	81012-89-7
SS-0154	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1.54N/M)	1310-73-2
SS-0155	4L	Certifié	SULFATE DE SODIUM (0.05M)	7757-82-6
SS-0160	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (1.6N)	7664-93-9
SS-0167	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.5167N)	1310-73-2
SS-0170	4 L	Certifié	IODURE DE SODIUM (1.0N)	
SS-0171	1 L	Certifié	D-SORBITOL (SOLUTION 70%)	
SS-0172	20 L	Certifié	SULFITE DE SODIUM (0.1N)	7757-83-7
SS-0174	4 L	Certifié	THIOCYANATE DE SODIUM (1.0N)	
SS-0175	1 L	Certifié	SULFITE DE SODIUM (0.5M)	
SS-0176	500 ml	Certifié	SODAN III 1%P/V DANS ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange
SS-0177	1 L	Certifié	IODURE DE SODIUM (1.0N)	
SS-0183	4 L	Certifié	ACIDE SULFAMIQUE (10%)	5329-14-6
SS-0183	1 L	Certifié	ACIDE SULFAMIQUE (10%)	5329-14-6
SS-0184	30ml	Certifié	ACIDE SULFANILIQUE 0.8%P/V	121-57-3
SS-0185	500 ml	Certifié	ACIDE 5-SULFOSALICYLIQUE (10%)	5965-83-3
SS-0185	1 L	Certifié	ACIDE 5-SULFOSALICYLIQUE (10%)	5965-83-3
SS-0192	4 L	Certifié	ACÉTATE DE SODIUM (0.1N)	
SS-0194	1 L	Certifié	CITRATE DE SODIUM, SOLUTION AQUEUSE 1M	
SS-0201	4 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.2N)	7772-98-7
SS-0202	4 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.2M)	7772-98-7
SS-0203	500 ml	Certifié	ACIDE SALICYLIQUE (2%P/V DANS ÉTHANOL HPLC)	Mélange
SS-0204	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.02M / 0.04N)	7664-93-9
SS-0204	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.02M / 0.04N)	7664-93-9
SS-0221	500 ml	Certifié	SUCROSE 0.1M	57-50-1
SS-0221	1 L	Certifié	SUCROSE 0.1M	57-50-1
SS-0222	500 ml	Certifié	SAFRANINE O, SOLUTION AQUEUSE 2% P/P	477-73-6
SS-0222	1 L	Certifié	SAFRANINE O, SOLUTION AQUEUSE 2% P/P	477-73-6
SS-0246	500 ml	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.0246N)	7772-98-7
SS-0250	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 2.5N	7664-93-9
SS-0250	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 2.5N	7664-93-9
SS-0255	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.255N)	7664-93-9
SS-0255	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.255N)	7664-93-9
SS-0256	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (2.56N)	7664-93-9
SS-0301	1 L	Certifié	AZOTURE DE SODIUM 3%P/V DANS IODE 0.1N	Mélange
SS-0303	4L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (3%P/V)	7681-52-9
SS-0305	1 L	Certifié	CYANURE DE SODIUM 5%P/V	143-33-9
SS-0310	4L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (10%)	7681-52-9
SS-0310	1 L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (10%)	7681-52-9
SS-0313	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.313N)	1310-73-2
SS-0325	20L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 25%V/V	7664-93-9
SS-0325	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 25%V/V	7664-93-9
SS-0350	500 ml	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.35N)	10102-17-7
SS-0400	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (4.0N)	7664-93-9

SS-0400	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (4.0N)	7664-93-9
SS-0400	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (4.0N)	7664-93-9
SS-0401	2.5 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.4% P/P)	1310-73-2
SS-0402	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.2M)	7664-93-9
SS-0402	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.2M)	7664-93-9
SS-0402	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.2M)	7664-93-9
SS-0404	1 L	Certifié	Periodate de sodium 0.04M	7790-28-5
SS-0405	500 ml	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (5%)	7681-52-9
SS-0405	20 L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (5%)	7681-52-9
SS-0405	4 L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (5%)	7681-52-9
SS-0410	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10%V/V)	7664-93-9
SS-0410	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10%V/V)	7664-93-9
SS-0410	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10%V/V)	7664-93-9
SS-0412	500 g	Réactif	HYPOCHLORITE DE SODIUM (11-15%)	7681-52-9
SS-0415	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1.5 N / M)	1310-73-2
SS-0415	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1.5 N / M)	1310-73-2
SS-0415	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (1.5 N / M)	1310-73-2
SS-0420	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (2.0M)	7664-93-9
SS-0420	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (2.0M)	7664-93-9
SS-0422	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 2% P/P	7664-93-9
SS-0422	20 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 2% P/P	7664-93-9
SS-0425	20L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.3125N/M)	1310-73-2
SS-0444	4L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.04M/N)	1310-73-2
SS-0445	500 ml	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.025N)	7772-98-7
SS-0445	4 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.025N)	7772-98-7
SS-0450	2.5 L	Purifié	ACIDE SULFURIQUE 50%V/V	7664-93-9
SS-0450	250 ml	Purifié	ACIDE SULFURIQUE 50%V/V	7664-93-9
SS-0450	4 L	Purifié	ACIDE SULFURIQUE 50%V/V	7664-93-9
SS-0450	20 L	Purifié	ACIDE SULFURIQUE 50%V/V	7664-93-9
SS-0450	500 ml	Purifié	ACIDE SULFURIQUE 50%V/V	7664-93-9
SS-0452	1 L	Certifié	Méthoxyde de sodium, Solution 25%p/p dans méthanol	
SS-0466	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (6%P/V)	1310-73-2
SS-0474	20 L	Certifié	ARSENITE DE SODIUM (0.5N)	7784-46-5
SS-0480	300ml	Certifié	IODURE DE SODIUM 4M DANS HYDROXYDE DE SODIUM 8M	Mélange
SS-0480	100 ml	Certifié	IODURE DE SODIUM 4M DANS HYDROXYDE DE SODIUM 8M	Mélange
SS-0500	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.5N)	1310-73-2
SS-0500	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.5N)	1310-73-2
SS-0500	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.5N)	1310-73-2
SS-0500	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.5N)	1310-73-2
SS-0504	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.4M/N)	1310-73-2
SS-0504	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.4M/N)	1310-73-2
SS-0505	500 ml	Certifié	SULFATE DE SODIUM (0.5M)	7757-82-6
SS-0512	4L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM 50%P/V	1310-73-2
SS-0520	4 L	Certifié	PYROPHOSPHATE DE SODIUM, SOLUTION AQUEUSE 2%P/V	13472-36-1
SS-0520	20 L	Certifié	PYROPHOSPHATE DE SODIUM, SOLUTION AQUEUSE 2%P/V	13472-36-1
SS-0525	1 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM 25%P/V	7647-14-5
SS-0544	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM 4%P/V	1310-73-2
SS-0550	2.5 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (50% p/p)	7664-93-9
SS-0550	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (50% p/p)	7664-93-9
SS-0555	4L	Certifié	SOLUTION SEL SATURÉE (Chlorure de sodium)	7647-14-5
SS-0561	1 L	Certifié	VINYLE SULFONATE DE SODIUM (SOL. AQUEUSE 30%)	
SS-0575	4L	Certifié	BISULFITE DE SODIUM 5%P/V	7631-90-5
SS-0594	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (9.0N)	7664-93-9
SS-0594	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (9.0N)	7664-93-9
SS-0595	2.5 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (59.5%)	7664-93-9
SS-0600	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.001N)	1310-73-2
SS-0600	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.001N)	1310-73-2
SS-0600	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.001N)	1310-73-2
SS-0601	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (6.0N)	7664-93-9
SS-0601	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (6.0N)	7664-93-9
SS-0601	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (6.0N)	7664-93-9
SS-0603	1 L	Certifié	NITRITE DE SODIUM (0.1M)	
SS-0605	500 ml	Certifié	NITRITE DE SODIUM (0.50M)	
SS-0608	1 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (1.0N)	7772-98-7
SS-0608	4 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (1.0N)	7772-98-7
SS-0609	500 ml	Certifié	SODAN IV 0.5% DANS ISOPROPANOL	Mélange
SS-0610	20 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10%)	7664-93-9
SS-0610	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10%)	7664-93-9
SS-0610	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10%)	7664-93-9
SS-0610	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10%)	7664-93-9
SS-0610	205 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10%)	7664-93-9
SS-0610	250 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10%)	7664-93-9
SS-0622	205 L	Certifié	MÉTABISULFITE DE SODIUM 2%P/V	7681-57-4
SS-0622	20 L	Certifié	MÉTABISULFITE DE SODIUM 2%P/V	7681-57-4
SS-0650	1 L	Certifié	RÉACTIF DE SCHIFF	Mélange
SS-0650	4 L	Certifié	RÉACTIF DE SCHIFF	Mélange
SS-0666	4 L	Certifié	SOLUTION SALINE 0.85%	7647-14-5
SS-0667	20 L	Certifié	SOLUTION SALINE NORMALE (0.9%)	
SS-0667	4 L	Certifié	SOLUTION SALINE NORMALE (0.9%)	
SS-0671	1 L	Réactif	MÉTHOXYDE DE SODIUM (0.1N)	
SS-0690	4L	Certifié	ACÉTATE DE SODIUM (1.0M)	127-09-3

SS-0695	1 L	Certifié	SB-95®	274252-40-3
SS-0702	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.2% v/v)	7664-93-9
SS-0703	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 3% P/P	7664-93-9
SS-0705	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (5.0M)	1310-73-2
SS-0705	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (5.0M)	1310-73-2
SS-0705	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (5.0M)	1310-73-2
SS-0710	500 ml	Certifié	BICARBONATE DE SODIUM (10%)	144-55-8
SS-0710	1 L	Certifié	BICARBONATE DE SODIUM (10%)	144-55-8
SS-0710	20 L	Certifié	BICARBONATE DE SODIUM (10%)	144-55-8
SS-0712	20 L	Certifié	BISULFITE DE SODIUM 12%P/V	7631-90-5
SS-0712	205 L	Certifié	BISULFITE DE SODIUM 12%P/V	7631-90-5
SS-0712	200 L	Certifié	BISULFITE DE SODIUM 12%P/V	7631-90-5
SS-0715	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (15%) ET AMIDON (5%), SOLUTION AQUEUSE	Mélange
SS-0720	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (2.0N)	7664-93-9
SS-0720	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (2.0N)	7664-93-9
SS-0720	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (2.0N)	7664-93-9
SS-0720	15L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (2.0N)	7664-93-9
SS-0725	500 ml	Certifié	SULFATE DE SODIUM (0.25M)	
SS-0726	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 25%P/P	7664-93-9
SS-0726	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 25%P/P	7664-93-9
SS-0726	200 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 25%P/P	7664-93-9
SS-0730	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (30%V/V)	7664-93-9
SS-0732	4L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM 32%P/V (8M/N)	1310-73-2
SS-0732	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM 32%P/V (8M/N)	1310-73-2
SS-0733	4L	Certifié	CARBONATE DE SODIUM 0.5M (1.0 N)	497-19-8
SS-0733	1 L	Certifié	CARBONATE DE SODIUM 0.5M (1.0 N)	497-19-8
SS-0740	205 L	Purifié	STANKOOL 40%	
SS-0745	1 L	Certifié	RÉACTIF DE SELIWANOFF	
SS-0755	500 ml	Certifié	BICARBONATE DE SODIUM (5.5%P/V)	144-55-8
SS-0775	2.5 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (75% p/v)	7664-93-9
SS-0800	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (1.0N)	7664-93-9
SS-0800	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (1.0N)	7664-93-9
SS-0800	20 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (1.0N)	7664-93-9
SS-0800	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (1.0N)	7664-93-9
SS-0801	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.01M)	1310-73-2
SS-0801	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.01M)	1310-73-2
SS-0801	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.01M)	1310-73-2
SS-0801	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.01M)	1310-73-2
SS-0802	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.02N)	7664-93-9
SS-0802	20 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.02N)	7664-93-9
SS-0802	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.02N)	7664-93-9
SS-0802	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.02N)	7664-93-9
SS-0803	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (3.0N)	1310-73-2
SS-0803	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (3.0N)	1310-73-2
SS-0803	250 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (3.0N)	1310-73-2
SS-0803	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (3.0N)	1310-73-2
SS-0805	500 ml	Certifié	SAFRANINE O (1%)	477-73-6
SS-0805	1 L	Certifié	SAFRANINE O (1%)	477-73-6
SS-0805	4 L	Certifié	SAFRANINE O (1%)	477-73-6
SS-0808	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (8%P/V)	1310-73-2
SS-0809	1 L	Certifié	SODAN(IV) 0.1% DANS L'ÉTHANOL	85-83-6
SS-0810	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10.0N)	7664-93-9
SS-0810	20 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10.0N)	7664-93-9
SS-0810	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10.0N)	7664-93-9
SS-0810	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (10.0N)	7664-93-9
SS-0812	20 L	Certifié	Hypochlorite de sodium 12%	7681-52-9
SS-0812	4 L	Certifié	Hypochlorite de sodium 12%	7681-52-9
SS-0812	500 ml	Certifié	Hypochlorite de sodium 12%	7681-52-9
SS-0812	205 L	Certifié	Hypochlorite de sodium 12%	7681-52-9
SS-0815	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (15% p/v)	1310-73-2
SS-0815	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (15% p/v)	1310-73-2
SS-0815	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (15% p/v)	1310-73-2
SS-0820	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (20%)	1310-73-2
SS-0820	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (20%)	1310-73-2
SS-0820	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (20%)	1310-73-2
SS-0822	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (2%)	1310-73-2
SS-0825	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.25N)	1310-73-2
SS-0825	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.25N)	1310-73-2
SS-0825	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.25N)	1310-73-2
SS-0825	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.25N)	1310-73-2
SS-0833	500 ml	Certifié	SULFATE DE SODIUM (0.3M)	7757-82-6
SS-0835	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (3.5M)	7664-93-9
SS-0835	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (3.5M)	7664-93-9
SS-0835	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (3.5M)	7664-93-9
SS-0835	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (3.5M)	7664-93-9
SS-0845	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM 45% P/P	1310-73-2
SS-0850	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (5.0N)	7664-93-9
SS-0850	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (5.0N)	7664-93-9
SS-0850	20 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (5.0N)	7664-93-9
SS-0850	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (5.0N)	7664-93-9
SS-0854	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (5.4N)	7664-93-9

SS-0854	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (5.4N)	7664-93-9
SS-0860	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (6.0M)	7664-93-9
SS-0860	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (6.0M)	7664-93-9
SS-0865	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (5% P/V)	1310-73-2
SS-0882	500 ml	Certifié	SUCROSE (SOLUTION 5%)	
SS-0885	1 L	Réactif	THIOSULFATE DE SODIUM (SOLUTION TITRANTE)	7772-98-7
SS-0890	100 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE 9M / 18N	7664-93-9
SS-0902	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.2N)	1310-73-2
SS-0902	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.2N)	1310-73-2
SS-0902	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.2N)	1310-73-2
SS-0903	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.3N)	1310-73-2
SS-0903	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.3N)	1310-73-2
SS-0903	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.3N)	1310-73-2
SS-0903	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.3N)	1310-73-2
SS-0904	1 L	Purifié	CITRATE DE SODIUM (SOLUTION 50%)	
SS-0905	1 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (0.05M)	7647-14-5
SS-0905	20 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (0.05M)	7647-14-5
SS-0905	500 ml	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (0.05M)	7647-14-5
SS-0905	4 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (0.05M)	7647-14-5
SS-0909	20 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (0.9%)	7647-14-5
SS-0910	500 ml	Certifié	SDS SOLUTION AQUEUSE 10%	
SS-0910	1 L	Certifié	SDS SOLUTION AQUEUSE 10%	
SS-0912	20 L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (12%)	7681-52-9
SS-0912	4 L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (12%)	7681-52-9
SS-0912	205 L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (12%)	7681-52-9
SS-0912	500 ml	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (12%)	7681-52-9
SS-0912	1 L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (12%)	7681-52-9
SS-0912	4x4L	Certifié	HYPOCHLORITE DE SODIUM (12%)	7681-52-9
SS-0913	25 ml	Certifié	ACIDE SÉLÉNIQUE (SOL. AQUEUSE 40%)	7783-08-6
SS-0915	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.05N)	7664-93-9
SS-0920	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (2.0N / M)	1310-73-2
SS-0920	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (2.0N / M)	1310-73-2
SS-0920	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (2.0N / M)	1310-73-2
SS-0921	500 ml	Purifié	INDICATEUR SULFO-ORANGE (4X)	Mélange
SS-0922	1 L	Certifié	INDICATEUR SULFO-ORANGE	Mélange
SS-0922	500 ml	Certifié	INDICATEUR SULFO-ORANGE	Mélange
SS-0925	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (2.5N)	1310-73-2
SS-0925	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (2.5N)	1310-73-2
SS-0930	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (30%)	7664-93-9
SS-0930	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (30%)	7664-93-9
SS-0930	20 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (30%)	7664-93-9
SS-0932	1 L	Certifié	CHLORATE DE SODIUM (50% p/v)	7775-09-09
SS-0933	4L	Certifié	CARBONATE DE SODIUM 0.05M (0.1N)	497-19-8
SS-0935	4L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.035N)	7664-93-9
SS-0935	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.035N)	7664-93-9
SS-0938	205 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (38% p/p)	7664-93-9
SS-0945	20L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM 45% P/V (2,846M)	7772-98-7
SS-0950	4L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM 50% P/P (de A.C.S.)	1310-73-2
SS-0955	20 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.050N)	1310-73-2
SS-0955	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.050N)	1310-73-2
SS-0955	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.050N)	1310-73-2
SS-0957	1 L	Certifié	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE/ TRIPOLYPHOSPHATE (1:3)	
SS-0960	4L	Certifié	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM (0.5%P/V)	151-21-3
SS-0965	1 L	Certifié	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM (1%)	151-21-3
SS-0977	1 L	Réactif	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM, SOLN 5%P/V	151-21-3
SS-0978	1 L	Certifié	NITRATE DE SODIUM (1.0M)	7631-99-4
SS-0978	1 L	Certifié	NITRATE DE SODIUM (1.0M)	7631-99-4
SS-0978	500 ml	Certifié	NITRATE DE SODIUM (1.0M)	7631-99-4
SS-0982	1 L	Certifié	SOLUTION "B"	
SS-0982	20 L	Certifié	SOLUTION "B"	
SS-0983	500 ml	Certifié	SACCHAROSE (1%)	
SS-0985	1 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM 0.85% p/v	7647-14-5
SS-0985	4 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM 0.85% p/v	7647-14-5
SS-0988	500 ml	Certifié	TÉTRABORATE DE SODIUM (4%)	1303-96-4
SS-0988	4 L	Certifié	TÉTRABORATE DE SODIUM (4%)	1303-96-4
SS-0988	1 L	Certifié	TÉTRABORATE DE SODIUM (4%)	1303-96-4
SS-0991	500 ml	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (1.0%)	7647-14-5
SS-0991	1 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (1.0%)	7647-14-5
SS-0991	4 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (1.0%)	7647-14-5
SS-0992	1 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (1.0N)	7647-14-5
SS-0992	20 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (1.0N)	7647-14-5
SS-0992	4 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (1.0N)	7647-14-5
SS-0992	500 ml	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (1.0N)	7647-14-5
SS-0993	4 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (3%P/V)	7647-14-5
SS-0993	20 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (3%P/V)	7647-14-5
SS-0995	20 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (5.0M)	7647-14-5
SS-0995	4 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (5.0M)	7647-14-5
SS-1005	1 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM 0.05N	7772-98-7
SS-1005	500 ml	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM 0.05N	7772-98-7
SS-1010	1 L	Certifié	Acide sulfurique 10%P/P	7664-93-9
SS-1110	1 L	Purifié	HYDROXYDE DE SODIUM 10%P/V	1310-73-2
SS-1110	4 L	Purifié	HYDROXYDE DE SODIUM 10%P/V	1310-73-2

SS-1110	500 ml	Purifié	HYDROXYDE DE SODIUM 10%P/V	1310-73-2
SS-1110	100 ml	Purifié	HYDROXYDE DE SODIUM 10%P/V	1310-73-2
SS-1500	1 L	Certifié	Hypochlorite de sodium 1.5%	7681-52-9
SS-1509	205 L	Certifié	Sulfite de sodium 15%p/v - Hydroxyde de sodium 10%	Mélange
SS-1509	1 L	Certifié	Sulfite de sodium 15%p/v - Hydroxyde de sodium 10%	Mélange
SS-1509	4 L	Certifié	Sulfite de sodium 15%p/v - Hydroxyde de sodium 10%	Mélange
SS-1777	205 L	Certifié	Sulfite de sodium 15%p/v - Hydroxyde de sodium 10%p/v+ morpholine 0.5%p/v	Mélange
SS-1778	205 L	Certifié	Sulfite de sodium 15%p/v - Hydroxyde de sodium 7%p/v+ morpholine 0.5%p/v	Mélange
SS-1964	1 L	Certifié	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM 0.0004M	151-21-3
SS-2000	4 L	Certifié	TAMPON "20 X SSC"	
SS-2255	4 L	Certifié	SOLUTION DE NETTOYAGE POUR L'ARGENT	Mélange
SS-2255	500 ml	Certifié	SOLUTION DE NETTOYAGE POUR L'ARGENT	Mélange
SS-2419	500 ml	Certifié	ASTMD2419, SOLUTION STOCK	50-00-0
SS-2500	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.025N)	7664-93-9
SS-2500	1.26L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.025N)	7664-93-9
SS-2500	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.025N)	7664-93-9
SS-3000	4 L	Certifié	SOLVANT DE TITRATION	
SS-3300	4 L	Certifié	MÉLANGE NITRIQUE: SULFURIQUE: EAU (1:2:5)	
SS-4010	4L	Certifié	CARBONATE DE SODIUM 10%P/V	497-19-8
SS-4020	1 L	Certifié	CARBONATE DE SODIUM 20% P/V	497-19-8
SS-4444	1 L	Certifié	Periodate de sodium 0.04M	7790-28-5
SS-4500	100 ml	Certifié	SOLUTION STANDARD "SULFATE"	
SS-4558	1 L	Certifié	TAMPON SMP	
SS-5445	1 L	Certifié	LACTATE DE SODIUM, SOLUTION 60%	72-17-3
SS-5445	100 ml	Certifié	LACTATE DE SODIUM, SOLUTION 60%	72-17-3
SS-6000	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (6.0M)	1310-73-2
SS-6000	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (6.0M)	1310-73-2
SS-6000	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (6.0M)	1310-73-2
SS-6005	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.0005N)	1310-73-2
SS-6050	2.5 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (50%)	NPU
SS-6050	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (50%)	NPU
SS-7201	1 L	Certifié	Oxalate de sodium 0.025M (0.5N)	62-76-0
SS-7500	2.5 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (75% P/P)	7664-93-9
SS-8003	1 L	Certifié	SULFATE DE SODIUM (1.0M)	
SS-8025	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.025N)	1310-73-2
SS-8025	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.025N)	1310-73-2
SS-8100	1 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (100PPM)	7647-14-5
SS-8100	20 L	Certifié	CHLORURE DE SODIUM (100PPM)	7647-14-5
SS-8125	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.125N)	1310-73-2
SS-8802	4 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.2M)	7772-98-7
SS-8810	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM 10%	1310-73-2
SS-8815	4 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (1.5%)	7664-93-9
SS-8820	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (20%)	7664-93-9
SS-8820	20 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (20%)	7664-93-9
SS-8820	2.5 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (20%)	7664-93-9
SS-8820	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (20%)	7664-93-9
SS-8820	205 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (20%)	7664-93-9
SS-8820	4L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (20%)	7664-93-9
SS-9025	1 L	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.25N)	7664-93-9
SS-9025	500 ml	Certifié	ACIDE SULFURIQUE (0.25N)	7664-93-9
SS-9100	500 ml	Certifié	STANDARD DE CHLORE	
SS-9802	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.02M)	1310-73-2
SS-9802	4 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.02M)	1310-73-2
SS-9802	1 L	Certifié	HYDROXYDE DE SODIUM (0.02M)	1310-73-2
SS-9901	250 ml	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM 1%P/V	10102-17-7
SS-9905	1 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.01N)	7772-98-7
SS-9905	20 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.01N)	7772-98-7
SS-9905	500 ml	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.01N)	7772-98-7
SS-9905	4 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.01N)	7772-98-7
SS-9911	4 L	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (0.011N)	7772-98-7
SS-9920	500 ml	Certifié	THIOSULFATE DE SODIUM (2.0N)	7772-98-7
ST-0001	1 L	Certifié	STANDARD TURBIDITÉ 1 NTU, CERTIFIÉ	Mélange
ST-0010	500 ml	Certifié	STANDARD TURBIDITÉ 10NTU	Mélange
ST-0020	500 ml	Certifié	STANDARD TURBIDITÉ 20 NTU	Mélange
ST-0091	10 kg	Technique	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
ST-0100	1 kg	Réactif A.C.S.	Sodium, naphtalènesulfonate de, 80% Technique	
ST-0100	500 ml	Réactif A.C.S.	Sodium, naphtalènesulfonate de, 80% Technique	
ST-0101	1 kg	Réactif A.C.S.	Sodium, naphtalènesulfonate de, 90% Technique	
ST-0101	250 g	Réactif A.C.S.	Sodium, naphtalènesulfonate de, 90% Technique	
ST-0102	500 g	Technique	TRIPOLYPHOSPHATE DE SODIUM	7758-29-4
ST-0102	2.5 kg	Technique	TRIPOLYPHOSPHATE DE SODIUM	7758-29-4
ST-0103	1 kg	Technique	DICHLORURE DE SOUFRE	10545-99-0
ST-0103	250 g	Technique	DICHLORURE DE SOUFRE	10545-99-0
ST-0104	1 kg	Technique	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE DE SODIUM	25155-30-0
ST-0104	500 g	Technique	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE DE SODIUM	25155-30-0
ST-0107	10 g	Technique	CHLORURE DE SÉBACOYLE (92%)	111-19-3
ST-0110	10 kg	Technique	HYDROSULFITE DE SODIUM	7775-14-6
ST-0110	2 kg	Technique	HYDROSULFITE DE SODIUM	7775-14-6
ST-0110	500 g	Technique	HYDROSULFITE DE SODIUM	7775-14-6
ST-0110	100 g	Technique	HYDROSULFITE DE SODIUM	7775-14-6
ST-0110	25 g	Technique	HYDROSULFITE DE SODIUM	7775-14-6

ST-0120	10 kg	Technique	SULFITE DE SODIUM (ANHYDRE)	7757-83-7
ST-0134	2 kg	Technique	CYANURE DE SODIUM	143-33-9
ST-0151	22.7 kg	Technique	PERSULFATE DE SODIUM	7775-27-1
ST-0153	22.7 kg	Technique	PHOSPHATE DE SODIUM (TRIBASIQUE) (ANHYDRE)	7601-54-9
ST-0165	25 kg	Technique	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
ST-0165	500 g	Technique	SULFATE DODÉCYLIQUE DE SODIUM	151-21-3
ST-0166	4 L	Technique	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
ST-0166	20 L	Technique	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
ST-0166	2.5 L	Technique	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
ST-0166	1 L	Technique	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
ST-0166	4 X 2.5 L	Technique	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
ST-0166	340kg	Technique	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
ST-0166	200 L	Technique	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
ST-0166	1425 kg	Technique	ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9
ST-0174	5 kg	Technique	THIOCYANATE DE SODIUM	540-72-7
ST-0174	1 kg	Technique	THIOCYANATE DE SODIUM	540-72-7
ST-0187	22.7 kg	Technique	TÉTRABORATE DE SODIUM (BORAX)	1303-96-4
ST-0188	25 kg	Technique	TÉTRABORATE DE SODIUM (PENTAHYDRATE)	
ST-0190	1 kg	Technique	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
ST-0190	22.7 kg	Technique	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
ST-0770	1 kg	Technique	DIOCTYLE SULFOSUCCINATE DE SODIUM	577-11-7
ST-0772	22.7 kg	Technique	PYROPHOSPHATE DE SODIUM	7722-88-5
ST-0808	5 kg	Technique	TRIMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM	7785-84-4
ST-0808	2.5 kg	Technique	TRIMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM	7785-84-4
ST-0855	500 g	Technique	CHLORITE DE SODIUM	7758-19-2
ST-0855	2 kg	Technique	CHLORITE DE SODIUM	7758-19-2
ST-0855	250 g	Technique	CHLORITE DE SODIUM	7758-19-2
ST-0855	1 kg	Technique	CHLORITE DE SODIUM	7758-19-2
ST-0855	100g	Technique	CHLORITE DE SODIUM	7758-19-2
ST-0901	25 kg	Technique	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
ST-0910	100 g	Technique	ACIDE SÉLÉNEUX	7783-00-8
ST-0935	10 kg	Technique	DICHROMATE DE SODIUM	7789-12-0
ST-0935	2 kg	Technique	DICHROMATE DE SODIUM	7789-12-0
ST-0962	1 kg	Technique	SULFURE DE SODIUM HYDRATE	27610-45-3
ST-0962	500 g	Technique	SULFURE DE SODIUM HYDRATE	27610-45-3
ST-0972	25 kg	Technique	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
ST-0972	22.7 kg	Technique	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
ST-0972	10 kg	Technique	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
ST-0972	2 kg	Technique	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
ST-0972	500 g	Technique	THIOSULFATE DE SODIUM (PENTAHYDRATÉ)	10102-17-7
ST-0978	22.7 kg	Technique	NITRITE DE SODIUM	7632-00-0
ST-0985	500 g	Technique	ACIDE 5-SULFOSALICYLIQUE	5965-83-3
ST-0991	500 g	Technique	ALUMINATE DE SODIUM	11138-49-1
ST-0991	2.5 kg	Technique	ALUMINATE DE SODIUM	11138-49-1
ST-0991	2.25 kg	Technique	ALUMINATE DE SODIUM	11138-49-1
ST-1000	25 kg	Technique	CARBONATE DE SODIUM (DENSE)	497-19-8
ST-9935	25 kg	Technique	DICHROMATE DE SODIUM DIHYDRATE A-A-59123	7789-12-0
SU-0091	500 g	USP	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SU-0091	5 kg	USP	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SU-0123	22.7 kg	USP	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8
SU-0123	10 kg	USP	BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8
SU-0129	22.7 kg	USP	FLUORURE DE SODIUM	7681-49-4
SU-0147	500 g	USP	PHOSPHATE DE SODIUM DIBASIQUE (ANHYDRE)	7558-79-4
SU-0161	25 kg	USP	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
SU-0161	50 kg	USP	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
SU-0161	30kg	USP	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
SU-0161	12 kg	USP	SULFATE DE SODIUM (ANHYDRE) (poudre)	7757-82-6
SU-0171	20 L	USP	SORBITOL 70%	50-70-4
SU-0190	20 kg	USP	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SU-0190	22.7 kg	USP	ACÉTATE DE SODIUM (ANHYDRE)	127-09-3
SU-0192	100 g	USP/FCC	ACÉTATE DE SODIUM (TRIHYDRATE)	6131-90-4
SU-0192	500 g	USP/FCC	ACÉTATE DE SODIUM (TRIHYDRATE)	6131-90-4
SU-0194	500 g	USP	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SU-0194	2 kg	USP	CITRATE DE SODIUM (TRIBASIQUE)	6132-04-3
SU-0705	1 kg	USP	ASCORBATE DE SODIUM	134-03-2
SU-0705	2 kg	USP	ASCORBATE DE SODIUM	134-03-2
SU-0705	100 g	USP	ASCORBATE DE SODIUM	134-03-2
SU-0789	22.7 kg	FCC	ÉRYTHORBATE DE SODIUM	7378-23-6
SU-0991	10 kg	USP/FCC	CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5
SU-0993	5 g	Ultra-pur	CACODYLATE DE SODIUM	6131-99-3
SU-0993	100 g	Ultra-pur	CACODYLATE DE SODIUM	6131-99-3
SU-1000	10 kg	Ultra-pur	SUCROSE	57-50-1
SU-1000	1 kg	Ultra-pur	SUCROSE	57-50-1
SU-1000	2 kg	Ultra-pur	SUCROSE	57-50-1
SU-1000	5 kg	Ultra-pur	SUCROSE	57-50-1
SU-1000	500 g	Ultra-pur	SUCROSE	57-50-1
SV-0004	4 L	Purifié	SOLUTION SAVONNEUSE 4%	-
SV-9000	250 ml	Certifié	SOLUTION VERTE (RÉACTIF DE FRY)	Mélange
SV-9000	500 ml	Certifié	SOLUTION VERTE (RÉACTIF DE FRY)	Mélange
TA-0010	500 ml	Certifié	TAMPON AMMONIACAL (pH 10)	Mélange
TA-0010	60 ml	Certifié	TAMPON AMMONIACAL (pH 10)	Mélange

TA-0010	4 L	Certifié	TAMPON AMMONIACAL (pH 10)	Mélange
TA-0010	1 L	Certifié	TAMPON AMMONIACAL (pH 10)	Mélange
TA-0020	20 L	Certifié	TAMPON "ACÉTATE"	Mélange
TA-0020	1 L	Certifié	TAMPON "ACÉTATE"	Mélange
TA-0021	20 L	Certifié	TAMPON "ACÉTATE" (modifié)	
TA-0022	20 L	Certifié	TAMPON "ACÉTATE3", PH 4.0	Mélange
TA-0022	1 L	Certifié	TAMPON "ACÉTATE3", PH 4.0	Mélange
TA-0105	1 L	Certifié	TAMPON AMMONIAQUE PH 10.5	Mélange
TA-0911	500 g	Microbiologique	TRYPTIC SOY AGAR	Mélange
TA-0950	1 L	Certifié	TAMPON "SODIUM ACÉTATE"	
TB-0010	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 10 (bleu)	Mélange
TB-0010	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 10 (bleu)	Mélange
TB-0010	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 10 (bleu)	Mélange
TB-0010	20 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 10 (bleu)	Mélange
TB-0010	19 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 10 (bleu)	Mélange
TB-0026	1 L	Certifié	TAMPON TBE 10X	Mélange
TB-0026	500 ml	Certifié	TAMPON TBE 10X	Mélange
TB-0026	4 L	Certifié	TAMPON TBE 10X	Mélange
TB-0040	500 g	Bactériologique	TRYPTONE	
TB-1010	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON PH 10 (BLEU) ISO17025	Mélange
TC-0003	1 L	Certifié	Tampon pH 3 incolore (commercial)	Mélange
TC-0103	100 g	Certifié	ACIDE L-TARTRIQUE	87-69-4
TD-0102	4 L	Distillé dans le verre	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TD-1000	1 L	Certifié	TAMPON DURETÉ	Mélange
TD-1000	500 ml	Certifié	TAMPON DURETÉ	Mélange
TD-1000	60 ml	Certifié	TAMPON DURETÉ	Mélange
TD-9000	1 L	Certifié	TAMPON DURETÉ (SCHWARZENBACK)	Mélange
TE-0099	4 L	Électronique	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6
TE-1000	1 L	Certifié	TAMPON "TE 10 X "	Mélange
TE-1000	4 L	Certifié	TAMPON "TE 10 X "	Mélange
TEM001	25 ml	Électrophorèse	TEMED	110-18-9
TF-0103	25 kg	FCC	ACIDE L-TARTRIQUE	87-69-4
TF-0903	10 kg	NF/FCC	GOMME TRAGACANTH	9000-65-1
TF-0987	100 ml	NF	TRIÉTHANOLAMINE	102-71-6
TH-0100	100 ml	HPLC	TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE	127-18-4
TH-0100	1 L	HPLC	TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE	127-18-4
TH-0100	2 L	HPLC	TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE	127-18-4
TH-0101	100 ml	HPLC	TÉTRAHYDROFURAN	109-99-9
TH-0101	500 ml	HPLC	TÉTRAHYDROFURAN	109-99-9
TH-0101	1 L	HPLC	TÉTRAHYDROFURAN	109-99-9
TH-0101	4 L	HPLC	TÉTRAHYDROFURAN	109-99-9
TH-0102	1 L	HPLC	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TH-0102	2 L	HPLC	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TH-0102	4 L	HPLC	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TH-0102	500 ml	HPLC	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TH-0104	2 L	HPLC	2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE	540-84-1
TH-0104	1 L	HPLC	2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE	540-84-1
TH-0104	100 ml	HPLC	2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE	540-84-1
TH-0104	4 L	HPLC	2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE	540-84-1
TH-0109	4L	HPLC	TÉTRAHYDROFURAN (STABILISÉ 250 PPM BHT)	109-99-9
TH-0178	500 ml	HPLC	ACIDE TRIFLUOROACÉTIQUE	76-05-1
TH-0178	100 ml	HPLC	ACIDE TRIFLUOROACÉTIQUE	76-05-1
TI-0117	1 L	Réactif	TÉTRAHYDROFURAN	109-99-9
TJ-0007	4 L	Certifié	Solution tampon pH 7 (jaune)	Mélange
TJ-0007	1 L	Certifié	Solution tampon pH 7 (jaune)	Mélange
TJ-0007	500 ml	Certifié	Solution tampon pH 7 (jaune)	Mélange
TJ-0007	20 L	Certifié	Solution tampon pH 7 (jaune)	Mélange
TJ-0007	19 L	Certifié	Solution tampon pH 7 (jaune)	Mélange
TJ-0707	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON PH 7 (JAUNE) ISO17025	Mélange
TM-0205	250 ml	Biologie moléculaire	TRITON® X-100	9002-93-1
TN-0099	20 L	ASTM D4080	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6
TO-0120	4 L	Optique	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TP-0001	20 L	Purifié	TRIAZOLE (MÉLANGE)	MÉLANGE
TP-0004	250 g	Certifié	TAMPON (POUDRE) pH 4	
TP-0005	500 g	Certifié	TAMPON (POUDRE) pH 5	
TP-0009	250 g	Certifié	TAMPON (POUDRE) pH 9	
TP-0100	1 kg	Purifié	TAMIS MOLÉCULAIRE 3A (4-8 MAILLES) (BILLES)	308080-99-1
TP-0100	5 kg	Purifié	TAMIS MOLÉCULAIRE 3A (4-8 MAILLES) (BILLES)	308080-99-1
TP-0100	500 g	Purifié	TAMIS MOLÉCULAIRE 3A (4-8 MAILLES) (BILLES)	308080-99-1
TP-0101	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 3A (billes) 8-12 mailles	308080-99-1
TP-0101	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 3A (billes) 8-12 mailles	308080-99-1
TP-0102	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 3A (pastilles) 3.2 mm	
TP-0102	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 3A (pastilles) 3.2 mm	
TP-0103	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 3A (pastilles) 1.6mm	
TP-0103	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 3A (pastilles) 1.6mm	
TP-0104	2.5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 3A (poudre) <5 microns	
TP-0104	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 3A (poudre) <5 microns	
TP-0104	500 g	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 3A (poudre) <5 microns	
TP-0105	1 kg	Purifié	TAMIS MOLÉCULAIRE 4A (4-8 MAILLES)	
TP-0105	5 kg	Purifié	TAMIS MOLÉCULAIRE 4A (4-8 MAILLES)	
TP-0105	100 g	Purifié	TAMIS MOLÉCULAIRE 4A (4-8 MAILLES)	

TP-0106	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 4A (billes) 8-12 mailles	
TP-0106	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 4A (billes) 8-12 mailles	
TP-0107	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 4A (pastilles) 3.2mm	
TP-0107	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 4A (pastilles) 3.2mm	
TP-0108	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 4A (pastilles) 1.6mm	
TP-0108	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 4A (pastilles) 1.6mm	
TP-0109	25 g	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 4A (poudre) <5 microns	
TP-0109	500 g	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 4A (poudre) <5 microns	
TP-0109	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 4A (poudre) <5 microns	
TP-0109	2.5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 4A (poudre) <5 microns	
TP-0110	5 kg	Purifié	TAMIS MOLÉCULAIRE 5A (4-8 MAILLES)	
TP-0110	1 kg	Purifié	TAMIS MOLÉCULAIRE 5A (4-8 MAILLES)	
TP-0110	500 g	Purifié	TAMIS MOLÉCULAIRE 5A (4-8 MAILLES)	
TP-0111	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 5A (billes) 8-12 mailles	
TP-0111	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 5A (billes) 8-12 mailles	
TP-0112	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 5A (pastilles) 3.2mm	
TP-0112	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 5A (pastilles) 3.2mm	
TP-0113	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 5A (pastilles) 1.6 mm	
TP-0113	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 5A (pastilles) 1.6 mm	
TP-0114	500 g	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 5A (poudre) <5 microns	
TP-0114	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 5A (poudre) <5 microns	
TP-0114	2.5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 5A (poudre) <5 microns	
TP-0115	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 13X (billes) 4-8 mailles	
TP-0115	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 13X (billes) 4-8 mailles	
TP-0116	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 13X (billes) 8-12 mailles	
TP-0116	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 13X (billes) 8-12 mailles	
TP-0117	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 13X (pastilles) 3.2 mm	
TP-0117	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 13X (pastilles) 3.2 mm	
TP-0118	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 13X (pastilles) 1.6mm	
TP-0118	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 13X (pastilles) 1.6mm	
TP-0119	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 13X (poudre)	
TP-0119	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, 13X (poudre)	
TP-0120	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, AW-300 (pastilles) 1.6mm	
TP-0120	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, AW-300 (pastilles) 1.6mm	
TP-0121	1 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, AW-500 (pastilles) 1.6mm	
TP-0121	5 kg	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, AW-500 (pastilles) 1.6mm	
TP-0122	100 g	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, support catalyseur, Zeolite Y sodium	
TP-0122	500 g	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, support catalyseur, Zeolite Y sodium	
TP-0123	100 g	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, support catalyseur, Zeolite Y ammonium	
TP-0123	500 g	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, support catalyseur, Zeolite Y ammonium	
TP-0124	100 g	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, support catalyseur, Zeolite Y ammonium	
TP-0124	500 g	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, support catalyseur, Zeolite Y ammonium	
TP-0125	100 g	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, organophilique	
TP-0125	500 g	Réactif A.C.S.	Tamis moléculaire, organophilique	
TP-0126	2 kg	Certifié	TALC (POUDRE)	14807-96-6
TP-0126	500 g	Certifié	TALC (POUDRE)	14807-96-6
TP-0126	10 kg	Certifié	TALC (POUDRE)	14807-96-6
TP-0128	100 g	Réactif A.C.S.	3,4,5,6-Tétrabromo-o-crésol, 98% Purifié	
TP-0128	500 g	Réactif A.C.S.	3,4,5,6-Tétrabromo-o-crésol, 98% Purifié	
TP-0129	1 kg	Purifié	1,1,2,2-TÉTRABROMOÉTHANE	79-27-6
TP-0129	250 g	Purifié	1,1,2,2-TÉTRABROMOÉTHANE	79-27-6
TP-0130	100 g	Réactif A.C.S.	Tétrabromophthalique, anhydride, 98% Purifié	
TP-0130	500 g	Réactif A.C.S.	Tétrabromophthalique, anhydride, 98% Purifié	
TP-0131	100 g	Purifié	CHLORURE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM	37451-68-6
TP-0131	25 g	Purifié	CHLORURE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM	37451-68-6
TP-0131	5 g	Purifié	CHLORURE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM	37451-68-6
TP-0132	100 g	Purifié	HYDROGÈNE SULFATE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM	32503-27-8
TP-0132	25 g	Purifié	HYDROGÈNE SULFATE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM	32503-27-8
TP-0132	1 kg	Purifié	HYDROGÈNE SULFATE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM	32503-27-8
TP-0133	100 g	Purifié	IODURE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM	311-28-4
TP-0133	25 g	Purifié	IODURE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM	311-28-4
TP-0133	500 g	Purifié	IODURE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM	311-28-4
TP-0134	100 g	Réactif A.C.S.	Tétrabutylphosphonium, bromure de, 98% Purifié	3115-68-2
TP-0134	500 g	Réactif A.C.S.	Tétrabutylphosphonium, bromure de, 98% Purifié	3115-68-2
TP-0135	100 g	Réactif A.C.S.	Tétrabutylétain , 93% Purifié	
TP-0135	500 g	Réactif A.C.S.	Tétrabutylétain , 93% Purifié	
TP-0136	250 g	Réactif A.C.S.	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène, 90% Purifié	634-90-2
TP-0136	1 kg	Réactif A.C.S.	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène, 90% Purifié	634-90-2
TP-0137	100 g	Réactif A.C.S.	Tétrachlorocatéchol, 98% Purifié	
TP-0137	500 g	Réactif A.C.S.	Tétrachlorocatéchol, 98% Purifié	
TP-0138	1 L	Purifié	1,1,2,2-TÉTRACHLOROÉTHANE	79-34-5
TP-0138	250 ml	Purifié	1,1,2,2-TÉTRACHLOROÉTHANE	79-34-5
TP-0139	100 g	Réactif A.C.S.	Tétrachlorophthalique, anhydride, 96% Purifié	
TP-0139	3 kg	Réactif A.C.S.	Tétrachlorophthalique, anhydride, 96% Purifié	
TP-0139	500 g	Réactif A.C.S.	Tétrachlorophthalique, anhydride, 96% Purifié	
TP-0140	25 g	Réactif A.C.S.	Tétracyanoéthylène, 98% Purifié	
TP-0140	10 g	Réactif A.C.S.	Tétracyanoéthylène, 98% Purifié	
TP-0140	5 g	Réactif A.C.S.	Tétracyanoéthylène, 98% Purifié	
TP-0141	100 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE TÉTRACYCLINE	64-75-5
TP-0141	25 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE TÉTRACYCLINE	64-75-5
TP-0142	100 g	Réactif A.C.S.	1-Tétradécanol, 97% Purifié	

TP-0143	250 g	Purifié	BROMURE DE TÉTRAÉTHYLAMMONIUM	71-91-0
TP-0143	1 kg	Purifié	BROMURE DE TÉTRAÉTHYLAMMONIUM	71-91-0
TP-0144	4 L	Purifié	ORTHOSILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	78-10-4
TP-0144	1 L	Purifié	ORTHOSILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	78-10-4
TP-0144	500 ml	Purifié	ORTHOSILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	78-10-4
TP-0145	1 g	Réactif A.C.S.	1,2,3,5-Tétrafluorobenzène, 95% Purifié	
TP-0145	5 g	Réactif A.C.S.	1,2,3,5-Tétrafluorobenzène, 95% Purifié	
TP-0146	25 g	Réactif A.C.S.	Tétrahexylammonium, chlorure de, 98% Purifié	
TP-0146	5 g	Réactif A.C.S.	Tétrahexylammonium, chlorure de, 98% Purifié	
TP-0147	25 g	Réactif A.C.S.	1,2,3,4-Tétrahydro-1-naphtol, 97% Purifié	529-33-9
TP-0147	5 g	Réactif A.C.S.	1,2,3,4-Tétrahydro-1-naphtol, 97% Purifié	529-33-9
TP-0148	1 kg	Réactif A.C.S.	cis-1,2,3,6-Tétrahydrophthalique, anhydride, 95% Purifié	
TP-0148	100 g	Réactif A.C.S.	cis-1,2,3,6-Tétrahydrophthalique, anhydride, 95% Purifié	
TP-0149	500 g	Réactif A.C.S.	Tétrahydro-2-pyrimidone, 97% Purifié	
TP-0150	100 g	Réactif A.C.S.	1,2,3,4-Tétrahydroquinoline, 98% Purifié	
TP-0150	500 g	Réactif A.C.S.	1,2,3,4-Tétrahydroquinoline, 98% Purifié	
TP-0151	100 ml	Réactif A.C.S.	Tétrahydrofurfurylamine, 97% Purifié	
TP-0151	500 ml	Réactif A.C.S.	Tétrahydrofurfurylamine, 97% Purifié	
TP-0152	100 g	Réactif A.C.S.	Tétralone, 98% Purifié	
TP-0152	500 g	Réactif A.C.S.	Tétralone, 98% Purifié	
TP-0153	100 g	Réactif A.C.S.	Tétraméthylammonium, chlorure de, 97% Purifié	75-57-0
TP-0153	500 g	Réactif A.C.S.	Tétraméthylammonium, chlorure de, 97% Purifié	75-57-0
TP-0154	100 g	Réactif A.C.S.	Tétraméthylammonium, hexafluorophosphate de,	
TP-0154	25 g	Réactif A.C.S.	Tétraméthylammonium, hexafluorophosphate de,	
TP-0155	100 g	Réactif A.C.S.	1,2,4,5-Tétraméthylbenzène, 98% Purifié	
TP-0155	500 g	Réactif A.C.S.	1,2,4,5-Tétraméthylbenzène, 98% Purifié	
TP-0156	1 kg	Réactif A.C.S.	Tétraméthylthiuram, disulfure de, 97% Purifié	
TP-0156	500 g	Réactif A.C.S.	Tétraméthylthiuram, disulfure de, 97% Purifié	
TP-0157	1 g	Réactif A.C.S.	Tétranitrométhane	
TP-0157	5 g	Réactif A.C.S.	Tétranitrométhane	
TP-0158	100 g	Réactif A.C.S.	Tétraphénylphosphonium, bromure de, 97% Purifié	2751-90-8
TP-0158	5 g	Réactif A.C.S.	Tétraphénylphosphonium, bromure de, 97% Purifié	2751-90-8
TP-0158	25 g	Réactif A.C.S.	Tétraphénylphosphonium, bromure de, 97% Purifié	2751-90-8
TP-0159	100 g	Réactif A.C.S.	Tétraphénylétain, 97% Purifié	
TP-0159	500 g	Réactif A.C.S.	Tétraphénylétain, 97% Purifié	
TP-0160	100mg	Réactif A.C.S.	Tétrathiafulvalène, 97% Purifié	
TP-0160	250 mg	Réactif A.C.S.	Tétrathiafulvalène, 97% Purifié	
TP-0160	1 g	Réactif A.C.S.	Tétrathiafulvalène, 97% Purifié	
TP-0161	100 g	Réactif A.C.S.	Thallium(III), nitrate de, 98% Purifié	
TP-0161	5 g	Réactif A.C.S.	Thallium(III), nitrate de, 98% Purifié	
TP-0161	25 g	Réactif A.C.S.	Thallium(III), nitrate de, 98% Purifié	
TP-0162	100 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE THIAMINE	67-03-8
TP-0162	500 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE THIAMINE	67-03-8
TP-0162	250 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE THIAMINE	67-03-8
TP-0162	25 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE THIAMINE	67-03-8
TP-0163	100 g	Réactif A.C.S.	N'-(2-Thiazolyl)sulfanilamide, 98% Purifié	
TP-0163	500 g	Réactif A.C.S.	N'-(2-Thiazolyl)sulfanilamide, 98% Purifié	
TP-0164	100 g	Réactif A.C.S.	para-Thiocrésol, 98% Purifié	
TP-0164	500 g	Réactif A.C.S.	para-Thiocrésol, 98% Purifié	
TP-0167	25 g	Réactif A.C.S.	Thionine, certifié, (colorant biologique)	
TP-0167	5 g	Réactif A.C.S.	Thionine, certifié, (colorant biologique)	
TP-0168	25 g	Réactif A.C.S.	Thiophosgène, 97% Purifié	
TP-0168	5 g	Réactif A.C.S.	Thiophosgène, 97% Purifié	
TP-0168	100 g	Réactif A.C.S.	Thiophosgène, 97% Purifié	
TP-0170	25 g	Réactif A.C.S.	D-Thréonine, 98% Purifié	
TP-0170	5 g	Réactif A.C.S.	D-Thréonine, 98% Purifié	
TP-0171	10 g	Purifié	L-THRÉONINE	
TP-0171	100 g	Purifié	L-THRÉONINE	
TP-0171	25 g	Purifié	L-THRÉONINE	
TP-0172	100 g	Purifié	THYMOL	89-83-8
TP-0172	500 g	Purifié	THYMOL	89-83-8
TP-0173	100 g	Réactif A.C.S.	Thiophosphoryle, chlorure de, 98% Purifié	
TP-0174	50 g	Réactif A.C.S.	THYMOLPHTALÉINE	125-20-2
TP-0174	10 g	Réactif A.C.S.	THYMOLPHTALÉINE	125-20-2
TP-0175	100 ml	Purifié	ISOPROPOXYDE DE TITANE(IV)	546-68-9
TP-0175	500 ml	Purifié	ISOPROPOXYDE DE TITANE(IV)	546-68-9
TP-0175	2 L	Purifié	ISOPROPOXYDE DE TITANE(IV)	546-68-9
TP-0176	100 g	Réactif A.C.S.	Tolidine, dihydrochlorure de, hydrate, 97% Réactif A.C.S.	
TP-0176	25 g	Réactif A.C.S.	Tolidine, dihydrochlorure de, hydrate, 97% Réactif A.C.S.	
TP-0177	1 kg	Réactif A.C.S.	para-Toluènesulfonamide, 98% Purifié	
TP-0177	250 g	Réactif A.C.S.	para-Toluènesulfonamide, 98% Purifié	
TP-0178	100 g	Purifié	ACIDE PARA-TOLUIQUE	99-94-5
TP-0178	500 g	Purifié	ACIDE PARA-TOLUIQUE	99-94-5
TP-0178	1 kg	Purifié	ACIDE PARA-TOLUIQUE	99-94-5
TP-0178	250 g	Purifié	ACIDE PARA-TOLUIQUE	99-94-5
TP-0179	100 g	Purifié	TOLYLÈNE-2,4-DIISOCYANATE (TDI)	584-84-9
TP-0179	250 g	Purifié	TOLYLÈNE-2,4-DIISOCYANATE (TDI)	584-84-9
TP-0180	100 g	Purifié	1,2,4-TRIAZOLE	
TP-0180	500 g	Purifié	1,2,4-TRIAZOLE	
TP-0180	25 g	Purifié	1,2,4-TRIAZOLE	
TP-0181	100 g	Purifié	CHLORURE DE TRIBUTYLÉTAIN	1461-22-9

TP-0181	500 g	Purifié	CHLORURE DE TRIBUTYLÉTAIN	1461-22-9
TP-0182	1 L	Réactif A.C.S.	1,1,1-Trichloroéthane, 97% Purifié	71-55-6
TP-0182	4 L	Réactif A.C.S.	1,1,1-Trichloroéthane, 97% Purifié	71-55-6
TP-0182	20 L	Réactif A.C.S.	1,1,1-Trichloroéthane, 97% Purifié	71-55-6
TP-0183	100 g	Réactif A.C.S.	2,2,2-Trichloroéthyle, chloroformate de, 98% Purifié	
TP-0183	25 g	Réactif A.C.S.	2,2,2-Trichloroéthyle, chloroformate de, 98% Purifié	
TP-0184	300 kg	Purifié	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6
TP-0184	4 L	Purifié	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6
TP-0184	1 L	Purifié	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6
TP-0184	20 L	Purifié	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6
TP-0184	205 L	Purifié	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6
TP-0184	500 ml	Purifié	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6
TP-0185	250 g	Réactif A.C.S.	2,4,6-Trichlorophénol, 98% Purifié	
TP-0185	1 kg	Réactif A.C.S.	2,4,6-Trichlorophénol, 98% Purifié	
TP-0186	250 g	Purifié	TRICINE	5704-04-1
TP-0186	1 kg	Purifié	TRICINE	5704-04-1
TP-0186	100 g	Purifié	TRICINE	5704-04-1
TP-0186	500 g	Purifié	TRICINE	5704-04-1
TP-0187	1 L	Purifié	TRIÉTHANOLAMINE	102-71-6
TP-0187	4 L	Purifié	TRIÉTHANOLAMINE	102-71-6
TP-0187	100 ml	Purifié	TRIÉTHANOLAMINE	102-71-6
TP-0187	250 ml	Purifié	TRIÉTHANOLAMINE	102-71-6
TP-0187	500 ml	Purifié	TRIÉTHANOLAMINE	102-71-6
TP-0187	20 L	Purifié	TRIÉTHANOLAMINE	102-71-6
TP-0188	1 kg	Réactif A.C.S.	Triéthylamine, hydrochlorure de, 98% Purifié	
TP-0188	250 g	Réactif A.C.S.	Triéthylamine, hydrochlorure de, 98% Purifié	
TP-0188	5 g	Réactif A.C.S.	Triéthylamine, hydrochlorure de, 98% Purifié	
TP-0189	1 L	Réactif A.C.S.	Triéthyle, orthoformate de, 98% Purifié	
TP-0189	500 ml	Réactif A.C.S.	Triéthyle, orthoformate de, 98% Purifié	
TP-0190	500 ml	Purifié	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	
TP-0190	4 L	Purifié	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	
TP-0191	100 g	Réactif A.C.S.	2,2,2-Trifluoroacétamide, 97% Purifié	
TP-0191	25 g	Réactif A.C.S.	2,2,2-Trifluoroacétamide, 97% Purifié	
TP-0191	1 kg	Réactif A.C.S.	2,2,2-Trifluoroacétamide, 97% Purifié	
TP-0192	10 g	Réactif	TRIFLUOROMÉTHANESULFONIQUE ANHYDRIDE	
TP-0192	250 g	Réactif	TRIFLUOROMÉTHANESULFONIQUE ANHYDRIDE	
TP-0192	50 g	Réactif	TRIFLUOROMÉTHANESULFONIQUE ANHYDRIDE	
TP-0193	250 g	Réactif A.C.S.	ACIDE 3,4,5-TRIHYDROXYBENZOÏQUE	5995-86-8
TP-0193	1 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE 3,4,5-TRIHYDROXYBENZOÏQUE	5995-86-8
TP-0195	100 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE TRIMÉTHYLAMINE	
TP-0195	500 g	Purifié	HYDROCHLORURE DE TRIMÉTHYLAMINE	
TP-0196	2 L	Purifié	1,2,4-Triméthylbenzène, 98% Purifié	95-63-6
TP-0196	500 ml	Purifié	1,2,4-Triméthylbenzène, 98% Purifié	95-63-6
TP-0197	500 g	Réactif A.C.S.	Triméthylolpropane, 97% Purifié	
TP-0197	3 kg	Réactif A.C.S.	Triméthylolpropane, 97% Purifié	
TP-0198	250 g	Purifié	PHOSPHATE DE TRIMÉTHYLE	
TP-0198	1 kg	Purifié	PHOSPHATE DE TRIMÉTHYLE	
TP-0199	100 g	Réactif A.C.S.	Triphénylméthyle, chlorure de, 98% Purifié	
TP-0199	500 g	Réactif A.C.S.	Triphénylméthyle, chlorure de, 98% Purifié	
TP-0200	3 kg	Purifié	Triphényle, phosphate de, 98% Purifié	
TP-0200	1 kg	Purifié	Triphényle, phosphate de, 98% Purifié	
TP-0201	3 kg	Purifié	PHOSPHITE DE TRIPHÉNYLE	101-02-0
TP-0201	500 g	Purifié	PHOSPHITE DE TRIPHÉNYLE	101-02-0
TP-0202	2 L	Réactif A.C.S.	Tripropylamine, 98% Purifié	
TP-0202	500 ml	Réactif A.C.S.	Tripropylamine, 98% Purifié	
TP-0203	213 kg	Purifié	TRIPROPYLÈNE GLYCOL	24800-44-0
TP-0203	200 L	Purifié	TRIPROPYLÈNE GLYCOL	24800-44-0
TP-0204	1 g	Réactif A.C.S.	Tris(triphénylphosphine)ruthénium(II), chlorure de, 98%	
TP-0204	25 g	Réactif A.C.S.	Tris(triphénylphosphine)ruthénium(II), chlorure de, 98%	
TP-0204	5 g	Réactif A.C.S.	Tris(triphénylphosphine)ruthénium(II), chlorure de, 98%	
TP-0205	4 L	Purifié	TRITON® X-100	9002-93-1
TP-0205	100 ml	Purifié	TRITON® X-100	9002-93-1
TP-0205	500 ml	Purifié	TRITON® X-100	9002-93-1
TP-0206	25 g	Réactif A.C.S.	Triton® X-100, réduit	
TP-0206	5 g	Réactif A.C.S.	Triton® X-100, réduit	
TP-0207	25 g	Certifié	TROPAÉOLIN O	547-57-9
TP-0208	1 g	Purifié	TROPOLONE	
TP-0208	25 g	Purifié	TROPOLONE	
TP-0208	5 g	Purifié	TROPOLONE	
TP-0209	500 ml	Purifié	TWEEN® 20	9005-64-5
TP-0209	4 L	Purifié	TWEEN® 20	9005-64-5
TP-0210	1 L	Purifié	TWEEN® 40	
TP-0210	4 L	Purifié	TWEEN® 40	
TP-0210	500 ml	Purifié	TWEEN® 40	
TP-0211	4 L	Purifié	TWEEN® 60	9005-67-8
TP-0211	500 ml	Purifié	TWEEN® 60	9005-67-8
TP-0211	1 L	Purifié	TWEEN® 60	9005-67-8
TP-0211	500 g	Purifié	TWEEN® 60	9005-67-8
TP-0212	100 g	Réactif A.C.S.	1,3,3-Triméthyle-2-norbornanol, 97% Purifié	
TP-0212	500 g	Réactif A.C.S.	1,3,3-Triméthyle-2-norbornanol, 97% Purifié	
TP-0213	1 kg	Purifié	TERRE DE FULLER	

TP-0213	3 kg	Purifié	TERRE DE FULLER	
TP-0214	25 g	Indicateur	TOURNESOL (INDICATEUR)	1393-92-6
TP-0214	100 g	Indicateur	TOURNESOL (INDICATEUR)	1393-92-6
TP-0310	500 ml	Purifié	TERGITOL® NP-10	127087-87-0
TP-0398	25 g	Purifié	TRISODIUM HEDTA	139-89-9
TP-0447	500 g	Purifié	TRIS (2-CHLOROETHYL) PHOSPHATE	115-96-8
TP-0603	4 kg	Purifié	TERPINOLÈNE	586-62-9
TP-0603	1 kg	Purifié	TERPINOLÈNE	586-62-9
TP-0603	9 kg	Purifié	TERPINOLÈNE	586-62-9
TP-0603	3 kg	Purifié	TERPINOLÈNE	586-62-9
TP-0603	20 kg	Purifié	TERPINOLÈNE	586-62-9
TP-0739	1 g	Purifié	TRYPSINE (DE PANCRÉAS BOVIN)	9002-07-7
TP-0800	100 g	Purifié	FORMATE DE TERPINYLE	2153-26-6
TP-0802	100 g	Purifié	p-TOLUALDÉHYDE	104-87-0
TP-0802	500 g	Purifié	p-TOLUALDÉHYDE	104-87-0
TP-0808	100 g	Purifié	THIOPHÉNOL	108-98-5
TP-0808	2 kg	Purifié	THIOPHÉNOL	108-98-5
TP-0810	500 g	Indicateur	THYODÈNE	
TP-0813	100 ml	Purifié	TWEEN® 80	9005-65-6
TP-0813	500 ml	Purifié	TWEEN® 80	9005-65-6
TP-0813	4 L	Purifié	TWEEN® 80	9005-65-6
TP-0813	1 L	Purifié	TWEEN® 80	9005-65-6
TP-0818	500 g	Purifié	SALICYLATE DE TRIÉTHANOLAMINE	
TP-0822	5 g	Purifié	BLEU TRYPAN	
TP-0826	1 L	Purifié	TRIBUTYRINE	
TP-0826	250 g	Purifié	TRIBUTYRINE	
TP-0827	500 g	Technique	2,2'-(p-TOLYLIMINO)DIÉTHANOL	
TP-0830	25 g	Purifié	TÉTRAKIS(DIMÉTHYLAMINO)ÉTHYLÈNE	996-70-3
TP-0834	50 g	Purifié	DIHYDROCHLORURE DE N,N,N',N'-TÉTRAMÉTHYLE-1,4-PHÉNYLÈNEDIAMINE	637-01-4
TP-0835	500 g	Purifié	ACIDE TÉRÉPHTALIQUE	100-21-0
TP-0840	100 ml	Purifié	TERGITOL NP-40	
TP-0843	1 L	Purifié	TERGITOL TMN6	60828-78-6
TP-0845	100 g	Purifié	THÉOBROMINE	83-67-0
TP-0848	4 L	Purifié	DIMÉTHACRYLATE DE TRI(ÉTHYLÈNE GLYCOL)	
TP-0848	1 L	Purifié	DIMÉTHACRYLATE DE TRI(ÉTHYLÈNE GLYCOL)	
TP-0848	20 L	Purifié	DIMÉTHACRYLATE DE TRI(ÉTHYLÈNE GLYCOL)	
TP-0848	250 ml	Purifié	DIMÉTHACRYLATE DE TRI(ÉTHYLÈNE GLYCOL)	
TP-0850	10 g	Purifié	MÉTHOXYDE DE TITANE(IV)	
TP-0854	5 g	Purifié	PYROPHOSPHATE DE THIAMINE	154-87-0
TP-0854	500 g	Purifié	PYROPHOSPHATE DE THIAMINE	154-87-0
TP-0860	454 g	Purifié	THÉOPHYLLINE	58-55-9
TP-0864	2.5 L	Purifié	Tri(propylèneglycol) méthylether, mélange isomères	25498-49-1
TP-0864	18 L	Purifié	Tri(propylèneglycol) méthylether, mélange isomères	25498-49-1
TP-0864	3L	Purifié	Tri(propylèneglycol) méthylether, mélange isomères	25498-49-1
TP-0870	50 g	Purifié	CHLORURE DE 2,3,5-TRIPHÉNYLE-2H-TÉTRAZOLIUM	298-96-4
TP-0870	10 g	Purifié	CHLORURE DE 2,3,5-TRIPHÉNYLE-2H-TÉTRAZOLIUM	298-96-4
TP-0870	25 g	Purifié	CHLORURE DE 2,3,5-TRIPHÉNYLE-2H-TÉTRAZOLIUM	298-96-4
TP-0877	4 L	Purifié	1,2,3,4-TÉTRAHYDRONAPHTALÈNE	119-64-2
TP-0883	25 g	Purifié	TIRON®	
TP-0886	100 g	Purifié	DL-TRYPTOPHANE	
TP-0888	100 g	Purifié	TARTRAZINE	1934-21-0
TP-0888	500 g	Purifié	TARTRAZINE	1934-21-0
TP-0906	25 g	Purifié	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE	87-90-1
TP-0910	25 g	Purifié	BROMURE DE TÉTRAOCXYLAMMONIUM	14866-33-2
TP-0913	1 L	Purifié	1,1,2-TRICHLOROTRIFLUOROÉTHANE	76-13-1
TP-0920	1 L	Purifié	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TP-0926	25 ml	Purifié	TRIMÉTHYLSILYLE POLYPHOSPHATE	40623-46-9
TP-0940	500 g	Purifié	ACIDE DL-TARTRIQUE	133-37-39
TP-0943	1 kg	Purifié	MONOSULFURE DE TÉTRAMÉTHYLTHIURAM	
TP-0945	10 g	Certifié	JAUNE THIAZOL G	288-47-1
TP-0953	250 g	Purifié	TOLYLÈNE-2,4-DIISOCYANATE	584-84-9
TP-0960	500 g	Réactif	TRIA CETIN	
TP-0968	100 g	Réactif	CHLORUE DE TRIÉTHYLBENZYLAMMONIUM	56-37-1
TP-0974	1 L	Certifié	TAMPON "PHOSPHATE" (0.1M, pH 7.4)	Mélange
TP-0977	1 L	Purifié	HUILE DE THYM BLANC	
TP-0983	25 g	Purifié	2-THIOPHÈNECARBOXALDÉHYDE	98-03-3
TP-0984	50 g	Purifié	THYMOLPHTALÉINE	
TP-0993	2 kg	Purifié	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TP-0993	500 g	Purifié	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TP-0997	100 ml	Purifié	2,4,6-TRIMÉTHYLPYRIDINE	108-75-8
TP-1154	500 g	Purifié	ACIDE PARA-TOLUÈNESULFONIQUE	6192-52-5
TP-2034	25 kg	FCC	GOMME TRAGACANTH	9000-65-1
TP-2323	3.8 L	Purifié	TÉRÉBENTHINE	8006-64-2
TP-2323	500 ml	Purifié	TÉRÉBENTHINE	8006-64-2
TP-3000	500 ml	Certifié	TAMPON PHOSPHATE	
TP-3500	4 L	Purifié	TAMPON "PHOSPHATE" (0.2M, pH 7.4)	
TP-3550	4 L	Certifié	TAMPON "PHOSPHATE" (0.4M, pH 7.4)	
TP-7400	Pqt de 100	Certifié	TAMPON PBS PH 7.4	Mélange
TR-0000	25 g	Réactif	O-TOLUÈNESULFONAMIDE	
TR-0001	500 g	Purifié	ACIDE TANNIQUE	1401-55-4
TR-0001	1 kg	Purifié	ACIDE TANNIQUE	1401-55-4

TR-0001	2 kg	Purifié	ACIDE TANNIQUE	1401-55-4
TR-0004	20 L	Certifié	Tampon pH 4 (rouge)	Mélange
TR-0004	1 L	Certifié	Tampon pH 4 (rouge)	Mélange
TR-0004	4 L	Certifié	Tampon pH 4 (rouge)	Mélange
TR-0004	500 ml	Certifié	Tampon pH 4 (rouge)	Mélange
TR-0004	19 L	Certifié	Tampon pH 4 (rouge)	Mélange
TR-0099	4 L	Réactif A.C.S.	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6
TR-0099	1 L	Réactif A.C.S.	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6
TR-0099	2 L	Réactif A.C.S.	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6
TR-0099	20 L	Réactif A.C.S.	TRICHLOROÉTHYLÈNE	79-01-6
TR-0100	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE TANNIQUE	1401-55-4
TR-0100	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE TANNIQUE	1401-55-4
TR-0100	1 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE TANNIQUE	1401-55-4
TR-0100	50 g	Réactif A.C.S.	ACIDE TANNIQUE	1401-55-4
TR-0101	100 g	Réactif A.C.S.	Tantale, (poudre), -40 mailles + 200 mailles, 99.9+% Réactif	
TR-0101	25 g	Réactif A.C.S.	Tantale, (poudre), -40 mailles + 200 mailles, 99.9+% Réactif	
TR-0102	100 g	Réactif	ACIDE D-TARTRIQUE	147-71-7
TR-0102	25 g	Réactif	ACIDE D-TARTRIQUE	147-71-7
TR-0103	10 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE L-TARTRIQUE	87-69-4
TR-0103	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE L-TARTRIQUE	87-69-4
TR-0103	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE L-TARTRIQUE	87-69-4
TR-0103	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE L-TARTRIQUE	87-69-4
TR-0104	25 g	Réactif	TELLURE (POUDRE)	13494-80-9
TR-0104	100 g	Réactif	TELLURE (POUDRE)	13494-80-9
TR-0104	500 g	Réactif	TELLURE (POUDRE)	13494-80-9
TR-0105	100 g	Réactif A.C.S.	Terphényle (méta), 99% Réactif	
TR-0105	500 g	Réactif A.C.S.	Terphényle (méta), 99% Réactif	
TR-0106	25 g	Réactif A.C.S.	Terphényle (para), 99+% Réactif	
TR-0106	100 g	Réactif A.C.S.	Terphényle (para), 99+% Réactif	
TR-0107	100 g	Réactif A.C.S.	Tantale, chlorure de, 99.8% Réactif	
TR-0107	25 g	Réactif A.C.S.	Tantale, chlorure de, 99.8% Réactif	
TR-0107	5 g	Réactif A.C.S.	Tantale, chlorure de, 99.8% Réactif	
TR-0108	50 g	Réactif A.C.S.	Tellure(IV), oxyde de, 99.995% Réactif	
TR-0108	10 g	Réactif A.C.S.	Tellure(IV), oxyde de, 99.995% Réactif	
TR-0109	5 g	Réactif A.C.S.	3',3'',5',5''-Tétrabromophénolphtaléine, esther éthylique, 95+% Réactif A.C.S.	
TR-0111	100 g	Réactif A.C.S.	Tétrachloro-1,4-benzoquinone, 99% Réactif	
TR-0111	25 g	Réactif A.C.S.	Tétrachloro-1,4-benzoquinone, 99% Réactif	
TR-0112	1 L	Réactif	1,1,1,2-TÉTRACHLOROÉTHANE	630-20-6
TR-0112	100 g	Réactif	1,1,1,2-TÉTRACHLOROÉTHANE	630-20-6
TR-0112	25 g	Réactif	1,1,1,2-TÉTRACHLOROÉTHANE	630-20-6
TR-0112	5 g	Réactif	1,1,1,2-TÉTRACHLOROÉTHANE	630-20-6
TR-0113	1 L	Réactif	TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE	127-18-4
TR-0113	20 L	Réactif	TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE	127-18-4
TR-0113	4 L	Réactif	TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE	127-18-4
TR-0113	3L	Réactif	TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE	127-18-4
TR-0114	1 kg	Réactif A.C.S.	Tétraéthylène glycol, 99% Réactif	
TR-0114	100 g	Réactif A.C.S.	Tétraéthylène glycol, 99% Réactif	
TR-0114	3 kg	Réactif A.C.S.	Tétraéthylène glycol, 99% Réactif	
TR-0115	100 ml	Réactif A.C.S.	1,2,3,6-Tétrahydrobenzaldéhyde, 99% Réactif	
TR-0115	500 ml	Réactif A.C.S.	1,2,3,6-Tétrahydrobenzaldéhyde, 99% Réactif	
TR-0116	100 g	Réactif A.C.S.	1,2,3,4-Tétrahydrocarbazole, 99% Réactif	942-01-8
TR-0116	5 g	Réactif A.C.S.	1,2,3,4-Tétrahydrocarbazole, 99% Réactif	942-01-8
TR-0116	25 g	Réactif A.C.S.	1,2,3,4-Tétrahydrocarbazole, 99% Réactif	942-01-8
TR-0117	1 L	Réactif	TÉTRAHYDROFURAN (ANHYDRE)	109-99-9
TR-0117	100 ml	Réactif	TÉTRAHYDROFURAN (ANHYDRE)	109-99-9
TR-0117	18 L	Réactif	TÉTRAHYDROFURAN (ANHYDRE)	109-99-9
TR-0117	2 L	Réactif	TÉTRAHYDROFURAN (ANHYDRE)	109-99-9
TR-0118	4 L	Réactif A.C.S.	TÉTRAHYDROFURAN	109-99-9
TR-0118	1 L	Réactif A.C.S.	TÉTRAHYDROFURAN	109-99-9
TR-0118	20 L	Réactif A.C.S.	TÉTRAHYDROFURAN	109-99-9
TR-0118	500 ml	Réactif A.C.S.	TÉTRAHYDROFURAN	109-99-9
TR-0119	1 kg	Réactif	ALCOOL TÉTRAHYDROFURFURYLE	97-99-4
TR-0119	250 g	Réactif	ALCOOL TÉTRAHYDROFURFURYLE	97-99-4
TR-0120	20 L	Réactif A.C.S.	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TR-0120	1 L	Réactif A.C.S.	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TR-0120	4 L	Réactif A.C.S.	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TR-0120	200 L	Réactif A.C.S.	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TR-0120	19 L	Réactif A.C.S.	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TR-0121	100 g	Réactif A.C.S.	1,2,3,4-TÉTRAHYDRONAPHTALÈNE	119-64-2
TR-0121	3 kg	Réactif A.C.S.	1,2,3,4-TÉTRAHYDRONAPHTALÈNE	119-64-2
TR-0122	1 L	Réactif A.C.S.	Tétrahydropyran, anhydre, 99% Réactif	
TR-0122	100 ml	Réactif A.C.S.	Tétrahydropyran, anhydre, 99% Réactif	
TR-0123	100 g	Réactif A.C.S.	Tétrahydrothiophène, 99% Réactif	
TR-0123	2 kg	Réactif A.C.S.	Tétrahydrothiophène, 99% Réactif	
TR-0123	500 g	Réactif A.C.S.	Tétrahydrothiophène, 99% Réactif	
TR-0124	500 g	Réactif	TÉTRAMÉTHYLÈNE SULFONE	
TR-0124	100 g	Réactif	TÉTRAMÉTHYLÈNE SULFONE	
TR-0125	100 ml	Réactif	N,N,N',N'-TÉTRAMÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE (REDISTILLÉ)	110-18-9
TR-0126	25 g	Réactif A.C.S.	Tétraméthyle, orthosilicate de, 99+% Réactif	681-84-5
TR-0126	100 g	Réactif A.C.S.	Tétraméthyle, orthosilicate de, 99+% Réactif	681-84-5
TR-0127	100 g	Réactif A.C.S.	TÉTRAMÉTHYLSILANE (GRADE RMN)	75-76-3

TR-0127	25 g	Réactif A.C.S.	TÉTRAMÉTHYLSILANE (GRADE RMN)	75-76-3
TR-0128	10 g	Réactif A.C.S.	Tétraméthylétain, 99+% Réactif	
TR-0128	50 g	Réactif A.C.S.	Tétraméthylétain, 99+% Réactif	
TR-0129	10 g	Réactif A.C.S.	Tétramisole, hydrochlorure de, 99+% Réactif	
TR-0130	250 mg	Réactif A.C.S.	1H-Tétrazole, sublimé 99+%	
TR-0130	1 g	Réactif A.C.S.	1H-Tétrazole, sublimé 99+%	
TR-0131	100 g	Réactif A.C.S.	Thallium (granules), 2-5mm, 99.999% Réactif	
TR-0131	25 g	Réactif A.C.S.	Thallium (granules), 2-5mm, 99.999% Réactif	
TR-0132	100 g	Réactif A.C.S.	Thallium(I), chlorure de, 99% Réactif	
TR-0132	25 g	Réactif A.C.S.	Thallium(I), chlorure de, 99% Réactif	
TR-0133	100 g	Réactif A.C.S.	Thallium(I), nitrate de, 99.9% Réactif	
TR-0133	25 g	Réactif A.C.S.	Thallium(I), nitrate de, 99.9% Réactif	
TR-0134	25 g	Réactif A.C.S.	Thianaphène, 99% Réactif	
TR-0134	5 g	Réactif A.C.S.	Thianaphène, 99% Réactif	
TR-0135	25 g	Réactif A.C.S.	Thianthrène, 99+% Réactif	
TR-0135	5 g	Réactif A.C.S.	Thianthrène, 99+% Réactif	
TR-0136	1 g	Réactif A.C.S.	Thiazole, 99% Réactif	
TR-0136	5 g	Réactif A.C.S.	Thiazole, 99% Réactif	
TR-0137	100 g	Réactif A.C.S.	THIOACÉTAMIDE	
TR-0137	25 g	Réactif A.C.S.	THIOACÉTAMIDE	
TR-0137	500 g	Réactif A.C.S.	THIOACÉTAMIDE	
TR-0138	500 g	Réactif A.C.S.	2,2'-Thiodiéthanol, 99+% Réactif	
TR-0139	100 g	Réactif A.C.S.	4,4'-Thiodiphénol, 99% Réactif	
TR-0139	500 g	Réactif A.C.S.	4,4'-Thiodiphénol, 99% Réactif	
TR-0140	100 ml	Réactif	CHLORURE DE THIONYLE	7719-09-7
TR-0140	1 L	Réactif	CHLORURE DE THIONYLE	7719-09-7
TR-0141	100 g	Réactif	THIOPHÈNE	0110-02-01
TR-0141	500 g	Réactif	THIOPHÈNE	0110-02-01
TR-0142	50 g	Réactif A.C.S.	Thiophénol, 99+% Réactif	
TR-0142	10 g	Réactif A.C.S.	Thiophénol, 99+% Réactif	
TR-0143	100 g	Réactif	THIOSEMICARBAZIDE	
TR-0143	500 g	Réactif	THIOSEMICARBAZIDE	
TR-0144	50 g	Réactif A.C.S.	THIOURÉE (A.C.S.)	62-56-6
TR-0145	100 g	Réactif	DL-THRÉONINE	
TR-0145	25 g	Réactif	DL-THRÉONINE	
TR-0147	500 g	Réactif	THIOURÉE (A.C.S.)	62-56-6
TR-0147	1 kg	Réactif	THIOURÉE (A.C.S.)	62-56-6
TR-0147	200g	Réactif	THIOURÉE (A.C.S.)	62-56-6
TR-0150	10 g	Réactif A.C.S.	Titane (poudre), -100 mailles, 99.9% Réactif	
TR-0150	50 g	Réactif A.C.S.	Titane (poudre), -100 mailles, 99.9% Réactif	
TR-0151	500 g	Réactif A.C.S.	Titane(IV), butoxyde de, 99% Réactif	
TR-0151	100 g	Réactif A.C.S.	Titane(IV), butoxyde de, 99% Réactif	
TR-0151	2 kg	Réactif A.C.S.	Titane(IV), butoxyde de, 99% Réactif	
TR-0153	100 g	Réactif	OXYDE DE TITANE(IV) (99.9%)	1317-70-0
TR-0153	500 g	Réactif	OXYDE DE TITANE(IV) (99.9%)	1317-70-0
TR-0154	100 g	Réactif A.C.S.	ACIDE PARA-TOLUÈNESULFONIQUE	6192-52-5
TR-0154	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE PARA-TOLUÈNESULFONIQUE	6192-52-5
TR-0155	20 L	Réactif	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TR-0155	1 L	Réactif	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TR-0155	4 L	Réactif	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TR-0155	500 ml	Réactif	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TR-0155	250 ml	Réactif	TOLUÈNE (A.C.S.)	108-88-3
TR-0157	1 kg	Réactif	ACIDE MÉTA-TOLUIQUE	99-04-7
TR-0157	100 g	Réactif	ACIDE MÉTA-TOLUIQUE	99-04-7
TR-0157	250 g	Réactif	ACIDE MÉTA-TOLUIQUE	99-04-7
TR-0157	500 g	Réactif	ACIDE MÉTA-TOLUIQUE	99-04-7
TR-0158	100 g	Réactif	o-TOLUIDINE	95-53-4
TR-0158	100 ml	Réactif	o-TOLUIDINE	95-53-4
TR-0158	500 g	Réactif	o-TOLUIDINE	95-53-4
TR-0158	500 ml	Réactif	o-TOLUIDINE	95-53-4
TR-0159	1 kg	Réactif	MÉTA-TOLUIDINE	108-44-1
TR-0159	100 g	Réactif	MÉTA-TOLUIDINE	108-44-1
TR-0159	500 g	Réactif	MÉTA-TOLUIDINE	108-44-1
TR-0160	100 g	Réactif A.C.S.	Triacetin, 99+% Réactif	
TR-0160	5 g	Réactif A.C.S.	Triacetin, 99+% Réactif	
TR-0161	100 g	Réactif A.C.S.	Tribenzylamine, 99+% Réactif	
TR-0161	500 g	Réactif A.C.S.	Tribenzylamine, 99+% Réactif	
TR-0162	1 L	Réactif	TRIBUTYLAMINE	102-82-9
TR-0163	100 ml	Réactif	PHOSPHATE DE TRI-n-BUTYLE	126-73-8
TR-0163	20 L	Réactif	PHOSPHATE DE TRI-n-BUTYLE	126-73-8
TR-0163	4 L	Réactif	PHOSPHATE DE TRI-n-BUTYLE	126-73-8
TR-0163	5 ml	Réactif	PHOSPHATE DE TRI-n-BUTYLE	126-73-8
TR-0163	1 L	Réactif	PHOSPHATE DE TRI-n-BUTYLE	126-73-8
TR-0164	250 g	Réactif A.C.S.	ACIDE TRICHLOROACÉTIQUE	76-03-9
TR-0164	500 g	Réactif A.C.S.	ACIDE TRICHLOROACÉTIQUE	76-03-9
TR-0164	1 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE TRICHLOROACÉTIQUE	76-03-9
TR-0164	2 kg	Réactif A.C.S.	ACIDE TRICHLOROACÉTIQUE	76-03-9
TR-0165	2 L	Spectro.	1,2,4-TRICHLOROBENZÈNE (SPECTRO.)	120-82-1
TR-0165	1 L	Spectro.	1,2,4-TRICHLOROBENZÈNE (SPECTRO.)	120-82-1
TR-0165	100 ml	Spectro.	1,2,4-TRICHLOROBENZÈNE (SPECTRO.)	120-82-1
TR-0166	500 ml	Réactif A.C.S.	1,1,1-TRICHLOROÉTHANE	71-55-6

TR-0166	1 L	Réactif A.C.S.	1,1,1-TRICHLOROÉTHANE	71-55-6
TR-0166	2 L	Réactif A.C.S.	1,1,1-TRICHLOROÉTHANE	71-55-6
TR-0167	100 g	Réactif A.C.S.	2,2,2-Trichloroéthanol, 99+% Réactif	
TR-0167	500 g	Réactif A.C.S.	2,2,2-Trichloroéthanol, 99+% Réactif	
TR-0168	25 g	Réactif	TRIDÉCANE	
TR-0168	100 g	Réactif	TRIDÉCANE	
TR-0169	1 kg	Réactif A.C.S.	1,2,3-Trichloropropane, 99% Réactif	
TR-0169	100 g	Réactif A.C.S.	1,2,3-Trichloropropane, 99% Réactif	
TR-0170	100 g	Réactif A.C.S.	Trichlorosilane, 99% Réactif	
TR-0170	500 g	Réactif A.C.S.	Trichlorosilane, 99% Réactif	
TR-0171	50 g	Réactif A.C.S.	Trichlorotoluène, 99+% Réactif	
TR-0172	100 ml	Purifié	1,1,2-TRICHLOROTRIFLUOROÉTHANE	76-13-1
TR-0172	1 L	Spectro.	1,1,2-TRICHLOROTRIFLUOROÉTHANE	76-13-1
TR-0172	2 L	Spectro.	1,1,2-TRICHLOROTRIFLUOROÉTHANE	76-13-1
TR-0173	100 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE TRIÉTHANOLAMINE	637-39-8
TR-0173	500 g	Réactif	HYDROCHLORURE DE TRIÉTHANOLAMINE	637-39-8
TR-0174	1 L	Réactif	TRIÉTHYLAMINE	121-44-8
TR-0174	4 L	Réactif	TRIÉTHYLAMINE	121-44-8
TR-0174	500 ml	Réactif	TRIÉTHYLAMINE	121-44-8
TR-0174	100 ml	Réactif	TRIÉTHYLAMINE	121-44-8
TR-0174	250 ml	Réactif	TRIÉTHYLAMINE	121-44-8
TR-0175	1 L	Réactif	TRIÉTHYLÈNE GLYCOL	112-27-6
TR-0175	25 g	Réactif	TRIÉTHYLÈNE GLYCOL	112-27-6
TR-0175	4 L	Réactif	TRIÉTHYLÈNE GLYCOL	112-27-6
TR-0175	500 ml	Réactif	TRIÉTHYLÈNE GLYCOL	112-27-6
TR-0177	1 kg	Réactif	PHOSPHATE DE TRIÉTHYLE	
TR-0177	3 kg	Réactif	PHOSPHATE DE TRIÉTHYLE	
TR-0177	100 g	Réactif	PHOSPHATE DE TRIÉTHYLE	
TR-0179	100 g	Réactif	TRIFLUOROACÉTIQUE ANHYDRIDE	407-25-0
TR-0179	500 g	Réactif	TRIFLUOROACÉTIQUE ANHYDRIDE	407-25-0
TR-0179	25 g	Réactif	TRIFLUOROACÉTIQUE ANHYDRIDE	407-25-0
TR-0180	100 g	Réactif	2,2,2-TRIFLUOROÉTHANOL	75-89-8
TR-0180	500 g	Réactif	2,2,2-TRIFLUOROÉTHANOL	75-89-8
TR-0181	1 kg	Réactif A.C.S.	Trifluorotoluène, 99+% Réactif	
TR-0181	100 g	Réactif A.C.S.	Trifluorotoluène, 99+% Réactif	
TR-0181	500 g	Réactif A.C.S.	Trifluorotoluène, 99+% Réactif	
TR-0182	100 g	Réactif	ACIDE 3,4,5-TRIHYDROXYBENZOÏQUE	5995-86-8
TR-0182	500 g	Réactif	ACIDE 3,4,5-TRIHYDROXYBENZOÏQUE	5995-86-8
TR-0184	500 g	Réactif A.C.S.	Triméthyle, borate de, 99+% Réactif	
TR-0185	100 ml	Réactif	ORTHOFORMATE DE TRIMÉTHYLE (ANHYDRE)	122-51-0
TR-0185	1 L	Réactif	ORTHOFORMATE DE TRIMÉTHYLE (ANHYDRE)	122-51-0
TR-0186	3 L	Réactif A.C.S.	2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE	540-84-1
TR-0186	4 L	Réactif A.C.S.	2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE	540-84-1
TR-0186	1 L	Réactif A.C.S.	2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE	540-84-1
TR-0186	100 ml	Réactif A.C.S.	2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE	540-84-1
TR-0186	20 L	Réactif A.C.S.	2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE	540-84-1
TR-0186	500 ml	Réactif A.C.S.	2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE	540-84-1
TR-0188	100 g	Réactif A.C.S.	Triméthyle, phosphite de, 99+% Réactif	
TR-0188	25 g	Réactif A.C.S.	Triméthyle, phosphite de, 99+% Réactif	
TR-0189	1 L	Réactif A.C.S.	Triocyle, trimetrisilydrolitate de, 99% Réactif	
TR-0189	4 L	Réactif A.C.S.	Triocyle, trimetrisilydrolitate de, 99% Réactif	
TR-0190	2 kg	Réactif	1,3,5-Trioxane, 99+% Réactif	110-88-3
TR-0190	500 g	Réactif	1,3,5-Trioxane, 99+% Réactif	110-88-3
TR-0191	25 g	Réactif	TRIPHÉNYLMÉTHANE	519-73-3
TR-0191	100 g	Réactif	TRIPHÉNYLMÉTHANE	519-73-3
TR-0192	1 kg	Réactif	TRIPHÉNYLPHOSPHINE	
TR-0192	100 g	Réactif	TRIPHÉNYLPHOSPHINE	
TR-0192	500 g	Réactif	TRIPHÉNYLPHOSPHINE	
TR-0193	100 g	Réactif A.C.S.	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TR-0193	500 g	Réactif A.C.S.	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TR-0194	100 g	Réactif	TRIS-HCl (HAUTE PURETÉ)	1185-53-1
TR-0194	500 g	Réactif	TRIS-HCl (HAUTE PURETÉ)	1185-53-1
TR-0194	1 kg	Réactif	TRIS-HCl (HAUTE PURETÉ)	1185-53-1
TR-0194	5 kg	Réactif	TRIS-HCl (HAUTE PURETÉ)	1185-53-1
TR-0195	2 kg	Réactif A.C.S.	1,1,1-Tris(hydroxyméthyl)éthane, 99% Réactif	77-85-0
TR-0195	500 g	Réactif A.C.S.	1,1,1-Tris(hydroxyméthyl)éthane, 99% Réactif	77-85-0
TR-0196	250 mg	Réactif A.C.S.	Tris(triphénylphosphine)rhodium(I), chlorure de, 99.99%	
TR-0196	1 g	Réactif A.C.S.	Tris(triphénylphosphine)rhodium(I), chlorure de, 99.99%	
TR-0196	5 g	Réactif A.C.S.	Tris(triphénylphosphine)rhodium(I), chlorure de, 99.99%	
TR-0197	2 kg	Ultra-pur	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TR-0197	100 g	Ultra-pur	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TR-0197	500 g	Ultra-pur	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TR-0197	1 kg	Ultra-pur	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TR-0197	5 kg	Ultra-pur	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TR-0197	250 g	Ultra-pur	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TR-0197	10 kg	Ultra-pur	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TR-0198	25 g	Réactif	L-TRYPTOPHAN	73-22-3
TR-0198	100 g	Réactif	L-TRYPTOPHAN	73-22-3
TR-0198	500 g	Réactif	L-TRYPTOPHAN	73-22-3
TR-0199	100 g	Réactif	TUNGSTÈNE (POUDRE)	7440-33-7
TR-0199	500 g	Réactif	TUNGSTÈNE (POUDRE)	7440-33-7

TR-0200	100 g	Réactif	OXYDE DE TUNGSTÈNE(VI)	1314-35-8
TR-0200	2 kg	Réactif	OXYDE DE TUNGSTÈNE(VI)	1314-35-8
TR-0200	500 g	Réactif	OXYDE DE TUNGSTÈNE(VI)	1314-35-8
TR-0201	25 g	Réactif	TYRAMINE	51-67-2
TR-0201	5 g	Réactif	TYRAMINE	51-67-2
TR-0202	1 g	Réactif A.C.S.	D-Tyrosine, 99% Réactif	
TR-0202	5 g	Réactif A.C.S.	D-Tyrosine, 99% Réactif	
TR-0203	100 g	Réactif	DL-TYROSINE	
TR-0203	25 g	Réactif	DL-TYROSINE	
TR-0204	1 kg	Réactif	L-TYROSINE	60-18-4
TR-0204	100 g	Réactif	L-TYROSINE	60-18-4
TR-0204	5 g	Réactif	L-TYROSINE	60-18-4
TR-0204	25 g	Réactif	L-TYROSINE	60-18-4
TR-0404	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON PH 4 (ROUGE) ISO17025	Mélange
TR-0540	1 kg	Réactif	ACÉTATE DE TERT-BUTYLE	540-88-5
TR-0600	100 g	Réactif	TITANE (TIGES)	7440-32-6
TR-0600	25 g	Réactif	TITANE (TIGES)	7440-32-6
TR-0600	500 g	Réactif	TITANE (TIGES)	7440-32-6
TR-0666	1 kg	Réactif	NITRURE DE TITANE	25583-20-4
TR-0774	5 g	Réactif	TÉTRACHLOROAUURATE(III) DE SODIUM	13874-02-7
TR-0789	1 g	Réactif	3,4,5-TRICHLOROSYRINGOL	2539-26-6
TR-0809	100 g	Réactif	TÉTRADÉCANE	
TR-0821	100 g	Réactif	p-TOLUIDINE	106-49-0
TR-0821	500 g	Réactif	p-TOLUIDINE	106-49-0
TR-0821	250 g	Réactif	p-TOLUIDINE	106-49-0
TR-0845	500 ml	Réactif	ORTHOFORMATE DE TRIMÉTHYLE	149-73-5
TR-0882	100 ml	Réactif	ACIDE TRIFLUOROACÉTIQUE	76-05-1
TR-0883	500 g	Réactif	TRIZMA® (BASE)	
TR-0890	5 g	Purifié	DIHYDROGÈNE PHOSPHATE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM	
TR-0908	25 g	Réactif	1,2,3,4-TÉTRAHYDROCARBAZOLE	942-01-8
TR-0912	1 kg	Réactif	CITRATE DE TRIÉTHYLE	77-93-0
TR-0912	1 L	Réactif	CITRATE DE TRIÉTHYLE	77-93-0
TR-0914	5 g	Réactif	NITRATE DE TITANE(IV)	
TR-0915	5 g	Réactif	2,4,6-TRIBROMOPHÉNOL	
TR-0925	4 L	Réactif	1,2,3,4-TÉTRAHYDRONAPHTALÈNE	119-64-2
TR-0926	1 L	Réactif	TRICAPRYLINE	
TR-0942	100 g	Réactif	TAURINE	
TR-0952	100 g	Réactif	IODOFORM (TRIODOMÉTHANE)	
TR-0964	100g	Réactif	ACIDE TRICHLOROACÉTIQUE	76-03-9
TR-0974	2 L	Réactif	TRIÉTHYLAMINE (ANHYDRE)	121-44-8
TR-0975	100 g	Réactif	OXYDE DE TITANE (IV) (RUTILE)	-
TR-0975	Échantillon	Réactif	OXYDE DE TITANE (IV) (RUTILE)	-
TR-0975	25 kg	Réactif	OXYDE DE TITANE (IV) (RUTILE)	-
TR-0976	100 g	Réactif	OXYDE DE TITANE(IV)	1317-70-0
TR-0976	500 g	Réactif	OXYDE DE TITANE(IV)	1317-70-0
TR-0976	1 kg	Réactif	OXYDE DE TITANE(IV)	1317-70-0
TR-0976	1 kg	Réactif	OXYDE DE TITANE(IV)	1317-70-0
TR-0978	100 ml	Spectrophotométrique	ACIDE TRIFLUOROACÉTIQUE	76-05-1
TR-0982	100ml - Réactif+	Réactif+	ACIDE TRIFLUOROACÉTIQUE	76-05-1
TR-0997	250 g	Réactif	1-TRIACONTANOL	
TR-0997	100mg	Réactif	1-TRIACONTANOL	
TR-5551	100g	Réactif	D-(+)-TRÉHALOSE DIHYDRATE	6138-23-4
TR-9153	500 g	Réactif	Oxyde de titane (IV)	13463-67-7
TS-0000	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON (pH INCONNU)	
TS-0001	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 1.0	Mélange
TS-0001	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 1.0	Mélange
TS-0001	20 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 1.0	Mélange
TS-0002	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 2	Mélange
TS-0002	20 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 2	Mélange
TS-0002	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 2	Mélange
TS-0002	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 2	Mélange
TS-0003	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 3	Mélange
TS-0003	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 3	Mélange
TS-0003	20 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 3	Mélange
TS-0003	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 3	Mélange
TS-0004	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 4 (INCOLORE)	Mélange
TS-0004	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 4 (INCOLORE)	Mélange
TS-0004	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 4 (INCOLORE)	Mélange
TS-0004	20 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 4 (INCOLORE)	Mélange
TS-0005	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 5	Mélange
TS-0005	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 5	Mélange
TS-0005	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 5	Mélange
TS-0006	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 6	Mélange
TS-0006	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 6	Mélange
TS-0006	20 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 6	Mélange
TS-0006	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 6	Mélange
TS-0007	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 7 (INCOLORE)	Mélange
TS-0007	20 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 7 (INCOLORE)	Mélange
TS-0007	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 7 (INCOLORE)	Mélange
TS-0007	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 7 (INCOLORE)	Mélange
TS-0007	100 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 7 (INCOLORE)	Mélange

TS-0008	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 8	Mélange
TS-0008	20 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 8	Mélange
TS-0008	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 8	Mélange
TS-0008	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 8	Mélange
TS-0009	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 9	Mélange
TS-0009	20 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 9	Mélange
TS-0009	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 9	Mélange
TS-0009	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 9	Mélange
TS-0010	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 10 (incolore)	Mélange
TS-0010	20 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 10 (incolore)	Mélange
TS-0010	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 10 (incolore)	Mélange
TS-0010	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 10 (incolore)	Mélange
TS-0011	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 11	Mélange
TS-0011	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 11	Mélange
TS-0011	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 11	Mélange
TS-0012	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 12	Mélange
TS-0012	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 12	Mélange
TS-0012	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 12	Mélange
TS-0013	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 13	
TS-0053	20 L	Technique	THIOCYANATE DE SODIUM 53% P/P	540-72-7
TS-0053	1 L	Technique	THIOCYANATE DE SODIUM 53% P/P	540-72-7
TS-0053	4 L	Technique	THIOCYANATE DE SODIUM 53% P/P	540-72-7
TS-0055	4 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 5.5	
TS-0055	20 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 5.5	
TS-0074	500 ml	Certifié	Tampon pH 7.40	Mélange
TS-0095	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 9.5	Mélange
TS-0100	100 ml	Certifié	HYDROXYDE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM 1.0M DANS LE MÉTHANOL	Mélange
TS-0100	250 ml	Certifié	HYDROXYDE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM 1.0M DANS LE MÉTHANOL	Mélange
TS-0100	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM 1.0M DANS LE MÉTHANOL	Mélange
TS-0101	100 ml	Certifié	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM (25%)	75-59-2
TS-0101	500 ml	Certifié	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM (25%)	75-59-2
TS-0102	1 L	Certifié	TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM HYDROXYDE SOLUTION AQUEUSE 25%	75-59-2
TS-0102	250 ml	Certifié	TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM HYDROXYDE SOLUTION AQUEUSE 25%	75-59-2
TS-0103	1 L	Certifié	ACIDE L-TARTRIQUE (0.3%)	
TS-0103	100 ml	Certifié	ACIDE L-TARTRIQUE (0.3%)	
TS-0103	250 ml	Certifié	ACIDE L-TARTRIQUE (0.3%)	
TS-0105	100 ml	Certifié	THYMOLPHTALÉINE (0.04%) DANS L'ÉTHANOL 50%	
TS-0105	500 ml	Certifié	THYMOLPHTALÉINE (0.04%) DANS L'ÉTHANOL 50%	
TS-0106	1 L	Réactif A.C.S.	Triméthylamine, Solution aqueuse 23-25%	
TS-0106	2 L	Réactif A.C.S.	Triméthylamine, Solution aqueuse 23-25%	
TS-0107	100 ml	Certifié	TRITON® X-405 (70%)	9036-19-5
TS-0107	500 ml	Certifié	TRITON® X-405 (70%)	9036-19-5
TS-0108	1 L	Certifié	TOURNESOL (0.5%)	Mélange
TS-0108	500 ml	Certifié	TOURNESOL (0.5%)	Mélange
TS-0154	500 ml	Certifié	ACIDE PARA-TOLUÈNESULFONIQUE (0.5%)	104-15-4
TS-0168	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON PH 1.68	MÉLANGE
TS-0168	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON PH 1.68	MÉLANGE
TS-0168	475ml	Certifié	SOLUTION TAMPON PH 1.68	MÉLANGE
TS-0168	4L	Certifié	SOLUTION TAMPON PH 1.68	MÉLANGE
TS-0194	20 L	Certifié	TRIS.HCl (1.0M)	
TS-0194	500 ml	Certifié	TRIS.HCl (1.0M)	
TS-0345	1 L	Certifié	Tetra-n-butylammonium hydroxyde Sol. 0.1M dans 2-propanol/méthanol	Mélange
TS-0555	4 L	Certifié	TAMPON "ZINC" (pH 5.5)	
TS-0600	100 ml	Certifié	CHLORURE DE TITANE(III), SOL.10%	7705-07-09
TS-0601	500 ml	Certifié	CHLORURE DE TITANE(III), SOL. 20%	7705-07-9
TS-0601	250 ml	Certifié	CHLORURE DE TITANE(III), SOL. 20%	7705-07-9
TS-0602	4 L	Certifié	TRIS (0.2M)	545379-78-0
TS-0612	100 ml	Certifié	CHLORURE DE TITANE(III), SOL. 12%	7705-07-09
TS-0675	100 ml	Certifié	HYDROXYDE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM (0.4M)	2052-49-5
TS-0703	1 L	Certifié	TAMPON MALÉATE DE SODIUM 0.1M	
TS-0704	1 L	Certifié	SOLUTION NaCl/CaCl2	
TS-0706	1 L	Certifié	RÉACTIF D'ARRÊT (TRISODIUM PHOSPHATE 1%)	
TS-0800	1 L	Certifié	Sodium, thiosulfate de, Solution aqueuse 0.5N	7772-98-7
TS-0800	20 L	Certifié	Sodium, thiosulfate de, Solution aqueuse 0.5N	7772-98-7
TS-0800	4 L	Certifié	Sodium, thiosulfate de, Solution aqueuse 0.5N	7772-98-7
TS-0848	1 L	Certifié	THYMOLPHTALÉINE 0.05% (DANS ÉTHANOL DÉNATURÉ)	Mélange
TS-0848	500 ml	Certifié	THYMOLPHTALÉINE 0.05% (DANS ÉTHANOL DÉNATURÉ)	Mélange
TS-0880	250 ml	Certifié	HYDROXYDE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM (40%)	2052-49-5
TS-0882	100 g	Certifié	ACIDE TRICHLOROACÉTIQUE (70%p/p)	76-03-9
TS-0885	500 ml	Purifié	ACIDE TRICHLOROACÉTIQUE 25%P/V	76-03-9
TS-0885	1 L	Purifié	ACIDE TRICHLOROACÉTIQUE 25%P/V	76-03-9
TS-0887	1 L	Purifié	TRIÉTHANOLAMINE 50%V/V	102-71-6
TS-0900	500 ml	Purifié	SOLUTION "JP"	
TS-0906	4 L	Certifié	TRIMÉTHYLAMINE(SOLUTION AQUEUSE 24%	75-50-3
TS-0906	500 ml	Certifié	TRIMÉTHYLAMINE(SOLUTION AQUEUSE 24%	75-50-3
TS-0907	100 ml	Certifié	TROPAÉOLIN O (0.01%)	
TS-0909	1 L	Certifié	TRYPSINE / EDTA TETRASODIQUE SOLUTION	Mélange
TS-0910	1 L	Certifié	TAMPON DURETÉ TOTALE	
TS-0912	250 ml	Certifié	TRIÉTHYLÈNEDIAMINE (0.012g/ml)	280-57-9
TS-0939	500 ml	Certifié	THYMOLPHTALÉINE (0.1% DANS LE MÉTHANOL)	
TS-0945	25 ml	Certifié	TRIPHÉNYLBORANE (Solution 0.25M dans THF)	

TS-0946	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPONNÉE	Mélange
TS-0950	1 L	Certifié	TRIÉTHANOLAMINE (SOL. AQUEUSE 50%)	
TS-0954	1 L	Certifié	TAMPON "ACÉTATE" (pour l'analyse du zinc)	
TS-0962	100 g	Certifié	FLUORURE DE TÉTRABUTYLAMMONIUM (75%)	429-41-4
TS-0987	1 L	Certifié	TAMPON MES/TRIS	
TS-0999	500 ml	Purifié	THIOCYANATE DE POTASSIUM, SOLUTION ACIDIFIÉE	Mélange
TS-1001	500 ml	Certifié	THYMOLPHTALÉINE 0.1% DANS L'ÉTHANOL DÉNATURÉ	Mélange
TS-1070	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 1.07	Mélange
TS-1245	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 12.45	Mélange
TS-1245	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON pH 12.45	Mélange
TS-1246	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON PH 12.46	Mélange
TS-1246	475ml	Certifié	SOLUTION TAMPON PH 12.46	Mélange
TS-2020	120 ml	Purifié	RÉACTIF OXALIQUE (TINT ETCH)	Mélange
TS-3000	4 L	Certifié	TAMPON TISAB®	Mélange
TS-3000	500 ml	Certifié	TAMPON TISAB®	Mélange
TS-3001	4 L	Purifié	TAMPON TISAB®(IV)	Mélange
TS-6387	1 L	Certifié	SOLUTION TAMPON AMMONIUM	
TS-8444	500 ml	Certifié	SOLUTION TAMPON D'ACIDES COMBINÉS	
TS-9608	2.5 L	Certifié	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE)AMINOMÉTHANE, SOLUTION AQUEUSE À PH 8	Mélange
TT-0100	1 L	Réactif A.C.S.	1-Tétradécène, 92% Technique	
TT-0101	1 kg	Technique	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	112-57-2
TT-0101	100 g	Technique	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	112-57-2
TT-0101	500 g	Technique	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	112-57-2
TT-0102	1 kg	Technique	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	112-24-3
TT-0102	100 g	Technique	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	112-24-3
TT-0102	3 kg	Technique	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	112-24-3
TT-0102	500 g	Technique	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	112-24-3
TT-0104	1 L	Réactif A.C.S.	3,5,5-Triméthyle-1-hexanol, 90% Technique	
TT-0104	3L	Réactif A.C.S.	3,5,5-Triméthyle-1-hexanol, 90% Technique	
TT-0105	500 ml	Réactif A.C.S.	Tritolye, phosphate de, 90% Technique	
TT-0105	2.5 L	Réactif A.C.S.	Tritolye, phosphate de, 90% Technique	
TT-0630	50 ml	Technique	alpha + beta-THUJONE	76231-76-0
TT-0676	25 g	Technique	o-TOLIDINE (TECHNIQUE)	119-93-7
TT-0746	1 kg	Technique	OXSULFATE DE TITANE(IV)	13825-74-6
TT-0987	20 L	Technique	TRIÉTHANOLAMINE 85%P/P	102-71-6
TT-0987	200 L	Technique	TRIÉTHANOLAMINE 85%P/P	102-71-6
TU-0153	25 kg	USP	Oxyde de titane (IV)	13463-67-7
TU-0162	500 g	USP	HYDROCHLORURE DE THIAMINE (USP)	
TU-0189	25 ml	Ultra-pur	TEMED	110-18-9
TU-0197	1 kg	USP	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TU-0197	5 kg	USP	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TU-0197	25 kg	USP	TRIS(HYDROXYMÉTHYLE) AMINOMÉTHANE	77-86-1
TU-0198	3 kg	USP	L-TRYPTOPHAN	73-22-3
TU-0200	25 g	Ultra-pur	OXYDE DE TUNGSTÈNE(VI)	1314-35-8
TU-0556	100 g	USP	HYDROCHLORURE DE TÉTRACAÏNE	136-47-0
TU-0566	100 g	USP	HYDROCHLORURE DE TÉTRACAÏNE	136-47-0
TU-1000	500 g	Ultra-pur	TRIS-HCl (HAUTE PURETÉ)	1185-53-1
TU-1000	1 kg	Ultra-pur	TRIS-HCl (HAUTE PURETÉ)	1185-53-1
TU-1000	50 g	Ultra-pur	TRIS-HCl (HAUTE PURETÉ)	1185-53-1
TU-1000	10 kg	Ultra-pur	TRIS-HCl (HAUTE PURETÉ)	1185-53-1
TU-1000	100 g	Ultra-pur	TRIS-HCl (HAUTE PURETÉ)	1185-53-1
TV-0007	20 L	Certifié	Tampon pH 7 (vert)	7732-18-5
TX-5000	20 L	Certifié	TARTREX	
UP-0100	100 g	Réactif A.C.S.	Uracile, 98% Purifié	
UP-0100	500 g	Réactif A.C.S.	Uracile, 98% Purifié	
UP-0101	100 g	Purifié	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UP-0101	2 kg	Purifié	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UP-0101	25 kg	Purifié	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UP-0101	500 g	Purifié	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UP-0101	10 kg	Purifié	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UP-0101	20 kg	Purifié	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UP-0101	1 kg	Purifié	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UR-0100	100 ml	Réactif	UNDÉCANE	1120-21-4
UR-0100	25 ml	Réactif	UNDÉCANE	1120-21-4
UR-0102	100 g	Réactif A.C.S.	1-Undécanol, 99% Réactif	
UR-0102	500 g	Réactif A.C.S.	1-Undécanol, 99% Réactif	
UR-0103	1 L	Réactif	2-UNDÉCANONE	0112-12-9
UR-0103	250 ml	Réactif	2-UNDÉCANONE	0112-12-9
UR-0104	100 g	Réactif A.C.S.	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UR-0104	500 g	Réactif A.C.S.	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UR-0104	1 kg	Réactif A.C.S.	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UR-0104	5 kg	Réactif A.C.S.	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UR-0104	250 g	Réactif A.C.S.	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UR-0105	100 g	Réactif	URÉTHANE	
UR-0105	500 g	Réactif	URÉTHANE	
UR-0106	100 g	Réactif	ACIDE URIQUE	
UR-0106	25 g	Réactif	ACIDE URIQUE	
UR-0107	25 g	Réactif A.C.S.	Uridine, 99% Réactif	
UR-0107	100 g	Réactif A.C.S.	Uridine, 99% Réactif	
UR-0107	5 g	Réactif A.C.S.	Uridine, 99% Réactif	
UU-1000	4 kg	Ultra-pur	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6

UU-1000	1 kg	Ultra-pur	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
UU-1000	5 kg	Ultra-pur	URÉE (PURIFIÉ)	57-13-6
VC-0120	100 ml	Certifié	VITAMINE A (PALMITATE)	
VN-0100	1 kg	NF	VITAMINE E (TPGS), (HYDROSOLUBLE)	
VP-0053	200 L	Purifié	VAN-SOL 53	64742-95-6
VP-0053	180kg	Purifié	VAN-SOL 53	64742-95-6
VP-0053	205 L	Purifié	VAN-SOL 53	64742-95-6
VP-0100	100 g	Purifié	VITAMINE E	10191-41-0
VP-0100	500 g	Purifié	VITAMINE E	10191-41-0
VP-0101	1 L	Purifié	VALÉRALDÉHYDE	110-62-3
VP-0101	250 ml	Purifié	VALÉRALDÉHYDE	110-62-3
VP-0102	500 ml	Réactif A.C.S.	Valérique, anhydride, 97% Purifié	
VP-0102	100 ml	Réactif A.C.S.	Valérique, anhydride, 97% Purifié	
VP-0103	250 g	Réactif A.C.S.	Vanadyle, acétylacétonate de, 95% Purifié	
VP-0103	50 g	Réactif A.C.S.	Vanadyle, acétylacétonate de, 95% Purifié	
VP-0103	1 kg	Réactif A.C.S.	Vanadyle, acétylacétonate de, 95% Purifié	
VP-0104	100 g	Réactif A.C.S.	Variamine Bleu RT , sel,	
VP-0104	25 g	Réactif A.C.S.	Variamine Bleu RT , sel,	
VP-0105	5 mg	Réactif A.C.S.	Vincristine, sulfate de,	
VP-0106	100 ml	Réactif A.C.S.	4-Vinylpyridine, 95% Purifié	
VP-0106	500 ml	Réactif A.C.S.	4-Vinylpyridine, 95% Purifié	
VP-0107	100mg	Purifié	VITAMINE A	
VP-0107	100 ml	Purifié	VITAMINE A	
VP-0107	500 mg	Purifié	VITAMINE A	
VP-0109	1 g	Purifié	VITAMINE K1	
VP-0109	5 g	Purifié	VITAMINE K1	
VP-0801	50 g	Purifié	ACÉTATE DE VANILLINE	881-68-5
VR-0100	1 L	Réactif	ACIDE VALÉRIQUE	109-52-4
VR-0100	2 L	Réactif	ACIDE VALÉRIQUE	109-52-4
VR-0101	10 g	Réactif A.C.S.	Valérophénone, 99% Réactif	
VR-0101	100 g	Réactif A.C.S.	Valérophénone, 99% Réactif	
VR-0101	25 g	Réactif A.C.S.	Valérophénone, 99% Réactif	
VR-0102	100 g	Réactif A.C.S.	Valérolactame, (delta), 99% Réactif	
VR-0102	25 g	Réactif A.C.S.	Valérolactame, (delta), 99% Réactif	
VR-0102	5 g	Réactif A.C.S.	Valérolactame, (delta), 99% Réactif	
VR-0103	100 g	Réactif A.C.S.	Valérolactone, (gamma), 99% Réactif	
VR-0103	500 g	Réactif A.C.S.	Valérolactone, (gamma), 99% Réactif	
VR-0104	100 g	Réactif A.C.S.	Valéronitrile, 99.5% Réactif	
VR-0104	25 g	Réactif A.C.S.	Valéronitrile, 99.5% Réactif	
VR-0105	1 kg	Réactif	DL-VALINE	
VR-0105	100 g	Réactif	DL-VALINE	
VR-0105	25 g	Réactif	DL-VALINE	
VR-0106	100 g	Réactif	L-VALINE	72-18-4
VR-0106	25 g	Réactif	L-VALINE	72-18-4
VR-0106	500 g	Réactif	L-VALINE	72-18-4
VR-0107	10 g	Réactif A.C.S.	Vanadium (poudre), 325 mailles, 99.5% Réactif	
VR-0107	50 g	Réactif A.C.S.	Vanadium (poudre), 325 mailles, 99.5% Réactif	
VR-0108	1 kg	Réactif	OXYDE DE VANADIUM(V)	1314-62-1
VR-0108	5 g	Réactif	OXYDE DE VANADIUM(V)	1314-62-1
VR-0108	250 g	Réactif	OXYDE DE VANADIUM(V)	1314-62-1
VR-0109	100 g	Réactif	VANILLINE	121-33-5
VR-0109	500 g	Réactif	VANILLINE	121-33-5
VR-0110	1 kg	Réactif A.C.S.	Vératrole, 99% Réactif	
VR-0110	100 g	Réactif A.C.S.	Vératrole, 99% Réactif	
VR-0110	500 g	Réactif A.C.S.	Vératrole, 99% Réactif	
VR-0111	1 L	Réactif	ACÉTATE DE VINYLE	108-05-4
VR-0111	2 L	Réactif	ACÉTATE DE VINYLE	108-05-4
VR-0111	4 L	Réactif	ACÉTATE DE VINYLE	108-05-4
VR-0111	500 ml	Réactif	ACÉTATE DE VINYLE	108-05-4
VR-0112	100 ml	Réactif A.C.S.	4-Vinyle-1-cyclohexène, 99% Réactif	
VR-0112	500 ml	Réactif A.C.S.	4-Vinyle-1-cyclohexène, 99% Réactif	
VR-0113	250 g	Réactif A.C.S.	1-Vinyle-2-pyrrolidinone, 99+% Réactif	88-12-0
VR-0113	1 kg	Réactif A.C.S.	1-Vinyle-2-pyrrolidinone, 99+% Réactif	88-12-0
VR-0114	1 g	Réactif	VITAMINE D3	67-97-0
VR-0114	5 g	Réactif	VITAMINE D3	67-97-0
VR-0777	100mg	Réactif	VITAMINE B12	
VR-0988	20 L	Réactif	1-Vinyle-2-pyrrolidinone, 99+% Réactif	88-12-0
VS-0600	272 kg	Certifié	VERSENE 100	67401-50-7
VS-0600	4L	Certifié	VERSENE 100	67401-50-7
VS-0600	20 L	Certifié	VERSENE 100	67401-50-7
VS-2600	500 ml	Certifié	VANADATE-MOLYBDATE (réactif pour dosage phosphate)	Mélange
VS-4000	100 ml	Certifié	VOLHARD (SOLUTION INDICATEUR)	
VX-G6000-12004	4L	Certifié	SOLUTION NET	Mélange
VX-G6000-12016	500 ml	Certifié	COLORANT ROUGE (DANS TRIÉTHANOLAMINE)	102-71-6
VX-G6000-12016	20L	Certifié	COLORANT ROUGE (DANS TRIÉTHANOLAMINE)	102-71-6
VX-G6000-12026	4L	Certifié	GERMISOL	Mélange
VX-G6000-12032	4L	Certifié	SOLUTION DE SEL SATURÉ (SSS)	Mélange
WP-0100	1 g	Purifié	WARFARINE	81-81-2
WP-0100	10 g	Purifié	WARFARINE	81-81-2
WP-0101	500 g	Purifié	WOOD'S METAL	
WP-0101	100 g	Purifié	WOOD'S METAL	

WP-0974	1 kg	Purifié	WESSON SALT MIXTURE	
WP-0974	500 g	Purifié	WESSON SALT MIXTURE	
WP-1100	10 g	Certifié	WRIGHT (CERTIFIÉ)	68988-92-1
WP-1100	500 g	Certifié	WRIGHT (CERTIFIÉ)	68988-92-1
WS-0001	100 ml	Certifié	WINKLER SOLUTION #1 (MnCl2)	13446-34-9
WS-0002	100 ml	Certifié	WINKLER SOLUTION #2 (NaI + NaOH)	Mélange
WS-0100	4 L	Certifié	COLORANT DE WRIGHT	Mélange
WS-0100	1 L	Certifié	COLORANT DE WRIGHT	Mélange
WS-0100	500 ml	Certifié	COLORANT DE WRIGHT	Mélange
XAI-0350	500 ml	ICP	SOLUTION DE RÉFÉRENCE ZINC 10000 PPM	Mélange
XH-0100	2 L	HPLC	XYLÈNE (ORTHO)	95-47-6
XH-0100	1 L	HPLC	XYLÈNE (ORTHO)	95-47-6
XH-0100	100 ml	HPLC	XYLÈNE (ORTHO)	95-47-6
XH-0101	1 L	HPLC	XYLÈNE (PARA)	106-42-3
XH-0101	100 ml	HPLC	XYLÈNE (PARA)	106-42-3
XH-0101	2 L	HPLC	XYLÈNE (PARA)	106-42-3
XI-0005	25 g	Indicateur	Xylène cyanol FF	2650-17-1
XI-0101	10 g	Indicateur	XYLENOL ORANGE (SEL DE SODIUM)	3618-43-7
XM-0101	100 g	Certifié	MÉLANGE (XYLENOL ORANGE/NaCl)	
XN-0975	500 g	NF	XYLITOL	87-99-0
XP-0100	1 L	Purifié	XYLÈNE (MÉTA)	108-38-3
XP-0100	100 ml	Purifié	XYLÈNE (MÉTA)	108-38-3
XP-0100	18 L	Purifié	XYLÈNE (MÉTA)	108-38-3
XP-0100	500 ml	Purifié	XYLÈNE (MÉTA)	108-38-3
XP-0100	4 L	Purifié	XYLÈNE (MÉTA)	108-38-3
XP-0166	1 L	Réactif	XYLÈNES	1330-20-7
XP-0166	20 L	Réactif	XYLÈNES	1330-20-7
XP-0166	500 ml	Réactif	XYLÈNES	1330-20-7
XP-0166	2 L	Réactif	XYLÈNES	1330-20-7
XP-0166	4 L	Réactif	XYLÈNES	1330-20-7
XP-0166	100 ml	Réactif	XYLÈNES	1330-20-7
XP-0166	205 L	Réactif	XYLÈNES	1330-20-7
XP-0166	19 L	Réactif	XYLÈNES	1330-20-7
XP-0775	1 L	Purifié	XYLÈNE (ORTHO)	95-47-6
XP-0775	500 ml	Purifié	XYLÈNE (ORTHO)	95-47-6
XP-0919	1 L	Réactif	XYLÈNE (PARA)	106-42-3
XP-0919	4 L	Réactif	XYLÈNE (PARA)	106-42-3
XP-0975	100 g	Purifié	XYLITOL	87-99-0
XR-0100	100 g	Réactif A.C.S.	Xanthène, 99% Réactif	
XR-0100	25 g	Réactif A.C.S.	Xanthène, 99% Réactif	
XR-0100	5 g	Réactif A.C.S.	Xanthène, 99% Réactif	
XR-0101	10 g	Réactif A.C.S.	XYLENOL ORANGE (SEL DE SODIUM)	3618-43-7
XR-0101	5 g	Réactif A.C.S.	XYLENOL ORANGE (SEL DE SODIUM)	3618-43-7
XR-0101	1 g	Réactif A.C.S.	XYLENOL ORANGE (SEL DE SODIUM)	3618-43-7
XR-0101	100 g	Réactif A.C.S.	XYLENOL ORANGE (SEL DE SODIUM)	3618-43-7
XR-0101	8g	Réactif A.C.S.	XYLENOL ORANGE (SEL DE SODIUM)	3618-43-7
XR-0102	100 g	Réactif	D-XYLOSE	58-86-6
XR-0102	500 g	Réactif	D-XYLOSE	58-86-6
XR-0166	2.5 L	Réactif A.C.S.	XYLÈNES	1330-20-7
XR-0911	100 g	Réactif	XANTHINE	69-89-6
XS-0901	1 L	Purifié	XYLENOL ORANGE (SEL DE SODIUM) 0.1%P/V	3618-43-7
XS-0901	500 ml	Purifié	XYLENOL ORANGE (SEL DE SODIUM) 0.1%P/V	3618-43-7
XU-0102	25 g	USP	D-XYLOSE	58-86-6
XU-1000	1 g	Ultra-pur	X-GAL (ULTRA-PUR)	
XU-1000	10 g	Ultra-pur	X-GAL (ULTRA-PUR)	
YP-0980	5 g	Purifié	YOHIMBINE	
YR-0100	25 g	Réactif	CHLORURE D'YTTRIUM	10361-92-9
YR-0100	250 g	Réactif	CHLORURE D'YTTRIUM	10361-92-9
YR-0100	50 g	Réactif	CHLORURE D'YTTRIUM	10361-92-9
YR-0101	250 g	Réactif	OXYDE D'YTTRIUM	
YR-0101	500 g	Réactif	OXYDE D'YTTRIUM	
YR-0101	10 g	Réactif	OXYDE D'YTTRIUM	
YR-0101	50 g	Réactif	OXYDE D'YTTRIUM	
YR-0772	10 kg	Réactif	NITRATE DE YTTRIUM	13494-98-9
YR-0857	25 g	Réactif	NITRATE DE YTTRIUM (RÉACTIF)	
YR-0904	10 g	Réactif	CHLORURE D'YTTERBIUM (III) HYDRATE	19423-87-1
YS-0002	1 L	Purifié	Basic Yellow 40, solution 0.2% dans méthanol	Mélange
YS-0002	500 ml	Purifié	Basic Yellow 40, solution 0.2% dans méthanol	Mélange
ZC-0105	1 kg	Certifié	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZC-0105	10 kg	Certifié	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZC-0105	2 kg	Certifié	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZF-0891	25 kg	Alimentaire	SULFATE DE ZINC (MONOHYDRATE)	7446-19-7
ZP-0054	25 g	Purifié	GLUCONATE DE ZINC (USP)	4468-02-4
ZP-0100	50 g	Purifié	STÉARATE DE ZINC	557-05-1
ZP-0100	1 kg	Purifié	STÉARATE DE ZINC	557-05-1
ZP-0100	3 kg	Purifié	STÉARATE DE ZINC	557-05-1
ZP-0100	500 g	Purifié	STÉARATE DE ZINC	557-05-1
ZP-0101	1 kg	Purifié	ZINC (POUSSIÈRES)	7440-66-6
ZP-0101	5 kg	Purifié	ZINC (POUSSIÈRES)	7440-66-6
ZP-0101	500 g	Purifié	ZINC (POUSSIÈRES)	7440-66-6
ZP-0101	100g	Purifié	ZINC (POUSSIÈRES)	7440-66-6

ZP-0102	1 kg	Purifié	CYANURE DE ZINC	557-21-1
ZP-0102	250 g	Purifié	CYANURE DE ZINC	557-21-1
ZP-0103	250 g	Réactif A.C.S.	Zinc, iodure de, 98+% Purifié	10139-47-6
ZP-0103	50 g	Réactif A.C.S.	Zinc, iodure de, 98+% Purifié	10139-47-6
ZP-0104	1 kg	Purifié	OXYDE DE ZINC (PURIFIÉ)	1314-13-2
ZP-0104	5 kg	Purifié	OXYDE DE ZINC (PURIFIÉ)	1314-13-2
ZP-0105	50 g	Réactif A.C.S.	Zirconium (poudre), -100 mailles	
ZP-0105	10 g	Réactif A.C.S.	Zirconium (poudre), -100 mailles	
ZP-0106	100 g	Réactif A.C.S.	Zirconyle, nitrate de, (blanc)	
ZP-0106	5 g	Réactif A.C.S.	Zirconyle, nitrate de, (blanc)	
ZP-0106	500 g	Réactif A.C.S.	Zirconyle, nitrate de, (blanc)	
ZP-0107	100 g	Réactif A.C.S.	Zirconium(IV), chlorure de, 99.5+% Purifié	
ZP-0107	500 g	Réactif A.C.S.	Zirconium(IV), chlorure de, 99.5+% Purifié	
ZP-0484	1 g	Purifié	ZINCON SEL DE SODIUM 75%	56484-13-0
ZP-0600	2 kg	Réactif A.C.S.	Zinc, (poudre) 325 mailles, Purifié	
ZP-0600	500 g	Réactif A.C.S.	Zinc, (poudre) 325 mailles, Purifié	
ZP-0789	25 kg	Purifié	OXYDE DE ZINC (99.9%)	1314-13-2
ZP-0816	500 g	Purifié	CHLORURE DE ZIRCONYLE	13520-92-8
ZP-0824	1 kg	Purifié	PEROXYDE DE ZINC	1314-22-3
ZP-0845	25 g	Purifié	Ferrite de zinc	12063-19-3
ZP-0849	25 g	Purifié	OXYDE DE FER ET DE ZINC	12063-19-3
ZP-0862	500 g	Purifié	CITRATE DE ZINC (DIHYDRATE)	
ZP-0925	500 g	Purifié	ZÉINE (MAÏS)	9010-66-6
ZP-0941	100 g	Purifié	SULFATE DE ZIRCONIUM(IV) TETRAHYDRATE	
ZP-0990	1 kg	Purifié	CARBONATE DE ZINC (BASIQUE)	
ZP-0996	500 g	Purifié	ZEOLITE	1318-02-1
ZP-0996	1,6kg	Purifié	ZEOLITE	1318-02-1
ZP-1000	10 kg	Purifié	CHLORURE DE ZINC	7646-85-7
ZP-1000	2 kg	Purifié	CHLORURE DE ZINC	7646-85-7
ZP-1000	500 g	Purifié	CHLORURE DE ZINC	7646-85-7
ZP-1000	1 kg	Purifié	CHLORURE DE ZINC	7646-85-7
ZP-1000	25 kg	Purifié	CHLORURE DE ZINC	7646-85-7
ZR-0100	2 kg	Réactif A.C.S.	ZINC (GRANULES)	7440-66-6
ZR-0100	500 g	Réactif A.C.S.	ZINC (GRANULES)	7440-66-6
ZR-0100	100g	Réactif A.C.S.	ZINC (GRANULES)	7440-66-6
ZR-0101	1 kg	Réactif	ZINC "MOSSY"	7440-66-6
ZR-0101	500 g	Réactif	ZINC "MOSSY"	7440-66-6
ZR-0102	2 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE ZINC (DIHYDRATE)	5970-45-6
ZR-0102	500 g	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE ZINC (DIHYDRATE)	5970-45-6
ZR-0102	1 kg	Réactif A.C.S.	ACÉTATE DE ZINC (DIHYDRATE)	5970-45-6
ZR-0103	10 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE ZINC	7646-85-7
ZR-0103	100 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE ZINC	7646-85-7
ZR-0103	2 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE ZINC	7646-85-7
ZR-0103	500 g	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE ZINC	7646-85-7
ZR-0103	3 kg	Réactif A.C.S.	CHLORURE DE ZINC	7646-85-7
ZR-0104	1 kg	Réactif A.C.S.	OXYDE DE ZINC (A.C.S.)	1314-13-2
ZR-0104	100 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE ZINC (A.C.S.)	1314-13-2
ZR-0104	500 g	Réactif A.C.S.	OXYDE DE ZINC (A.C.S.)	1314-13-2
ZR-0104	10 kg	Réactif A.C.S.	OXYDE DE ZINC (A.C.S.)	1314-13-2
ZR-0105	1 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZR-0105	10 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZR-0105	100 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZR-0105	500 g	Réactif A.C.S.	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZR-0105	5 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZR-0105	2 kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZR-0105	15kg	Réactif A.C.S.	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZR-0106	100 g	Réactif	OXYDE DE ZIRCONIUM(IV)	
ZR-0106	2 kg	Réactif	OXYDE DE ZIRCONIUM(IV)	
ZR-0106	500 g	Réactif	OXYDE DE ZIRCONIUM(IV)	
ZR-0166	100 g	Réactif	NITRATE DE ZINC	10196-18-6
ZR-0166	2 kg	Réactif	NITRATE DE ZINC	10196-18-6
ZR-0166	500 g	Réactif	NITRATE DE ZINC	10196-18-6
ZR-0567	25 kg	Réactif	OXYCHLORURE DE ZIRCONIUM	13520-92-8
ZR-0600	100 g	Réactif A.C.S.	ZINC (GRANULES) -20 MAILLES	7440-66-6
ZR-0600	500 g	Réactif A.C.S.	ZINC (GRANULES) -20 MAILLES	7440-66-6
ZR-0789	100g	Réactif	OXYDE DE ZINC (99.9%)	1314-13-2
ZR-0827	500 g	Purifié	SULFURE DE ZINC	1314-98-3
ZR-0891	100 g	Réactif	SULFATE DE ZINC (MONOHYDRATE)	7446-19-7
ZR-0898	454 g	Réactif	CARBONATE DE ZINC (BASIQUE)	
ZR-2500	500 g	Réactif	ZIRCONIUM (POUDRE), -325 MAILLES, 99.5%	7440-67-7
ZS-0005	4 L	Certifié	SULFATE DE ZINC 0.005M	7446-20-0
ZS-0005	1 L	Certifié	SULFATE DE ZINC 0.005M	7446-20-0
ZS-0025	500 ml	Certifié	CHLORURE DE ZINC (0.025M)	7646-85-7
ZS-0100	1 L	Certifié	CHLORURE DE ZINC (1.0M)	7646-85-7
ZS-0100	500 ml	Certifié	CHLORURE DE ZINC (1.0M)	7646-85-7
ZS-0103	1 L	Certifié	ACÉTATE DE ZINC (1.0N)	
ZS-0105	20 L	USP/FCC	SULFATE DE ZINC (22.228% p/v)	7446-20-0
ZS-0105	4L	USP/FCC	SULFATE DE ZINC (22.228% p/v)	7446-20-0
ZS-0105	1000 L	USP/FCC	SULFATE DE ZINC (22.228% p/v)	7446-20-0
ZS-0115	500 ml	Certifié	SULFATE DE ZINC (1.0M)	
ZS-0166	1 L	Certifié	NITRATE DE ZINC (1.0M)	

ZS-0166	500 ml	Certifié	NITRATE DE ZINC (1.0M)	
ZS-0200	20 L	Certifié	CHLORURE DE ZINC (d:2.0g/ml)	7646-85-7
ZS-0200	4 L	Certifié	CHLORURE DE ZINC (d:2.0g/ml)	7646-85-7
ZS-0200	1 L	Certifié	CHLORURE DE ZINC (d:2.0g/ml)	7646-85-7
ZS-0253	1 L	Purifié	ZENITH SOLUTION Z-88	Mélange
ZS-0600	1 L	Certifié	CHLORURE DE ZINC (0.1M)	7646-85-7
ZS-0605	1 L	Certifié	SULFATE DE ZINC 0.05M	7446-20-0
ZS-0605	4 L	Certifié	SULFATE DE ZINC 0.05M	7446-20-0
ZS-0898	250 ml	Certifié	CHLORURE DE ZIRCONYLE (SOLUTION)	13520-92-8
ZS-2166	20 L	Ultra-pur	Nitrate de zinc (0,01M)	10196-18-6
ZT-0104	1 kg	Technique	OXYDE DE ZINC (PURIFIÉ)	1314-13-2
ZT-0104	10 kg	Technique	OXYDE DE ZINC (PURIFIÉ)	1314-13-2
ZT-1353	1 kg	Technique	HYDRURE DE ZIRCONIUM (II)	7704-99-6
ZT-1353	2 kg	Technique	HYDRURE DE ZIRCONIUM (II)	7704-99-6
ZT-1353	4 kg	Technique	HYDRURE DE ZIRCONIUM (II)	7704-99-6
ZT-1353	18 kg	Technique	HYDRURE DE ZIRCONIUM (II)	7704-99-6
ZU-0054	Échantillon	USP/FCC/CASHER	GLUCONATE DE ZINC (USP)	4468-02-4
ZU-0054	50 kg	USP/FCC/CASHER	GLUCONATE DE ZINC (USP)	4468-02-4
ZU-0891	22.7 kg	USP/FCC	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZU-0891	5 kg	USP/FCC	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZU-0891	3 kg	USP/FCC	SULFATE DE ZINC (HEPTAHYDRATÉ)	7446-20-0
ZU-0900	500 g	USP	STÉARATE DE ZINC	557-05-1