

www.smc-chimie.com

CATALOGUE

PRODUITS CHIMIQUES DE LABORATOIRE

**SMC CHIMIE SOCIÉTÉ MAROCAINE DE CHIMIE ET MATÉRIEL
SCIENTIFIQUE**

Est une entreprise marocaine spécialisée dans la fourniture des produits chimiques de laboratoire et techniques et matériels scientifiques.

Notre expertise éprouvée, notre engagement envers la qualité, notre culture d'innovation et notre suivi constant des dernières tendances, vous offrant ainsi une solution complète et compétitive.



SMC CHIMIE
SOCIÉTÉ MAROCAINE DE CHIMIE ET MATÉRIEL SCIENTIFIQUE



SMC CHIMIE SOCIETE MAROCAINE DE CHIMIE ET MATERIEL SCIENTIFIQUE

Est une entreprise marocaine spécialisée dans la fourniture des produits chimiques de laboratoire et techniques et matériels scientifiques.

Notre expertise éprouvée, notre engagement envers la qualité, notre culture d'innovation et notre suivi constant des dernières tendances, vous offrant ainsi une solution complète et compétitive.



QUI SOMMES NOUS ?

SMC CHIMIE (Société Marocaine de Chimie et Matériel Scientifique) est une entreprise spécialisée dans la distribution de produits chimiques techniques et de laboratoire, ainsi que de matériel scientifique destiné aux industries, aux laboratoires d'analyse et de recherche, aux établissements d'enseignement et aux centres de développement technologique. Notre mission est d'accompagner nos clients avec des solutions adaptées, répondant aux normes de qualité et de sécurité les plus strictes. Grâce à une large gamme de produits et à une expertise reconnue, nous nous engageons à fournir des équipements et des réactifs de haute performance pour optimiser les processus scientifiques et industriels..

Excellence et qualité

Sélection rigoureuse de nos produits pour assurer des performances optimales.

Innovation et expertise

Veille technologique et amélioration continue pour répondre aux besoins du marché.

Accompagnement et service

Conseils personnalisés, assistance technique et formations adaptées.

Développement durable

Promotion de solutions respectueuses de l'environnement et conformes aux réglementations en vigueur.



PRODUITS CHIMIQUES

ACIDE ABCISIQUE 99% (pour la biochimie)

(ABA)			
Reference	A-00141	Grade	Pour la biochimie
N° cas	21293-29-8	Formule moléculaire	C15H20O4
N° HSN	38089340	Poids moléculaire	264,32
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 mg	100 mg	500 mg

ACACIA Extra Pur

CONFIRME À IP

Reference	A-00151	Grade	-
N° cas	2593228	Formule moléculaire	-
N° HSN	13012000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

TAMPON ACES 99% Extra Pur

[ACIDE N-(2-ACÉTAMIDO)-2-AMINOÉTHANE SULFONIQUE]

Reference	A-00160	Grade	Extra Pur
N° cas	7365-82-4	Formule moléculaire	C4H10N2O4S
N° HSN	29241900	Poids moléculaire	182,20
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

ACÉTAMIDE 99% (Pour la synthèse)

ÉTHANAMIDE

Reference	A-00168	Grade	Pour la synthèse
N° cas	60-35-5	Formule moléculaire	C2H5NO
N° HSN	29241900	Poids moléculaire	59.07
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

ACACIA Extra Pur

CONFIRME À IP (GOMME ARABIQUE EN POUDRE)

Reference	A-00151	Grade	Extra Pur
N° cas	2593228	Formule moléculaire	-
N° HSN	13012000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g	5 kg	

ACÉNAPHTHÈNE 96% (Pour la synthèse)

1,8-ÉTHYLÈNENAPHTALÈNE

Reference	A-00158	Grade	Pour la synthèse
N° cas	83-32-9	Formule moléculaire	C12H10
N° HSN	29029090	Poids moléculaire	154,21
Pureté	Min. 96%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 mg	500 mg	

SOLUTION D'ACÉTALDÉHYDE 20-30% (Pour la synthèse)

(ÉTHANAL)

Reference	A-00163	Grade	Pour la synthèse
N° cas	75-07-0	Formule moléculaire	C2H4O
N° HSN	29121200	Poids moléculaire	44.05
Pureté	20-30%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

ACÉTANILIDE 98,5% (Pour la synthèse)

(N-PHÉNYLCÉTAMIDE)

Reference	A-00178	Grade	Extra Pur
N° cas	103-84-4	Formule moléculaire	C8H9NO
N° HSN	29242910	Poids moléculaire	135.16
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		



ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL 99,5% Extra Pur

ACIDE ÉTHANOÏQUE

Reference	A-00188	Grade	Extra Pur
N° cas	64-19-7	Formule moléculaire	CH ₃ CO ₂ H
N° HSN	29152100	Poids moléculaire	60,05
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres 5 litres

ACIDE ACÉTIQUE 99,8% HPLC

ACIDE ÉTHANOÏQUE

Reference	A-00188/110	Grade	HPLC
N° cas	64-19-7	Formule moléculaire	CH ₃ CO ₂ H
N° HSN	29152100	Poids moléculaire	60,05
Pureté	99,8%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

ACIDE ACÉTIQUE 2M (2N) Solution étalon

Reference	A-00190/100	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	CH ₃ COOH
N° HSN	29152100	Poids moléculaire	60,0
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

ACIDE ACÉTIQUE 1M (1N) Solution étalon

Reference	A-00190/120	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	CH ₃ COOH
N° HSN	29152101	Poids moléculaire	60,0
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL 99,7% AR

CONFIRME L'ACIDE ÉTHANOÏQUE BP, EP ET USP

Reference	A-00188/100	Grade	AR
N° cas	64-19-7	Formule moléculaire	CH ₃ CO ₂ H
N° HSN	29152100	Poids moléculaire	60,05
Pureté	99,7%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

ACIDE ACÉTIQUE 0,1M (0,1N) Solution étalon

Reference	A-00190	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	CH ₃ COOH
N° HSN	29152100	Poids moléculaire	60,0
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

ACIDE ACÉTIQUE 0,5M (0,5N) Solution étalon

Reference	A-00190/110	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	CH ₃ COOH
N° HSN	29152101	Poids moléculaire	60,0
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

ACIDE ACÉTIQUE 30% Extra Pur

Reference	A-00190/130	Grade	Extra Pur
N° cas	64-19-7	Formule moléculaire	CH ₃ COOH
N° HSN	29152100	Poids moléculaire	60,05
Pureté	0,3	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

ACETOACETANILIDE 98% (Pour la synthèse)

Reference	A-00193	Grade	Pour la synthèse
N° cas	102-01-2	Formule moléculaire	C10H11NO2
N° HSN	29242920	Poids moléculaire	177,20
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SOLUTION D'ACÉTO CARMINE AR (SOLUTION D'ACÉTOCARMIN)

Reference	A-00206	Grade	AR
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	32030090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml 500 ml		

ACÉTONE 99,5% AR

DIMÉTHYL CÉTONE, 2-PROPANONE

Reference	A-00210/100	Grade	AR
N° cas	67-64-1	Formule moléculaire	(CH ₃) ₂ CO
N° HSN	29141100	Poids moléculaire	58.08
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

ACÉTONE ALCOOL (Pour la synthèse)

(SOLUTION DÉCOLORANTE À 50 %) POUR MICROSCOPIE

Reference	A-00214	Grade	Pour la synthèse
N° cas	116-09-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	29144000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	5 litres	

SOLUTION D'ACETO CARMINE (pour la microscopie)

(SOLUTION D'ACÉTOCARMIN)

Reference	A-00205	Grade	Pour la microscopie
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	32030090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml 250 ml 500 ml		

ACÉTONE 99% Extra Pure

DIMÉTHYL CÉTONE, 2-PROPANONE

Reference	A-00210	Grade	Extra Pur
N° cas	67-64-1	Formule moléculaire	(CH ₃) ₂ CO
N° HSN	29141100	Poids moléculaire	58.08
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres 5 litres	

ACÉTONE 99,8% HPLC

DIMÉTHYL CÉTONE, 2-PROPANONE

Reference	A-00210/110	Grade	HPLC
N° cas	67-64-1	Formule moléculaire	(CH ₃) ₂ CO
N° HSN	29141100	Poids moléculaire	58.08
Pureté	99,8%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 Ltr.	2,5 litres	

ACÉTONITRILE 99% Extra Pur

Reference	A-00216	Grade	Extra Pur
N° cas	75-05-8	Formule moléculaire	CH ₃ CN
N° HSN	29269000	Poids moléculaire	41.05
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

ACÉTONITRILE 99,5% AR

(CYANURE DE MÉTHYL)

Reference	A-00221	Grade	AR
N° cas	75-05-8	Formule moléculaire	CH3CN
N° HSN	29269000	Poids moléculaire	41.05
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

ACÉTONITRILE 99,9% HPLC-SPECTROSCOPIE

CYANURE DE MÉTHYLE

Reference	A-00222	Grade	HPLC
N° cas	75-05-08	Formule moléculaire	CH3CN
N° HSN	29269000	Poids moléculaire	41.05
Pureté	99,9%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 Ltr.		2,5 litres

ACÉTONITRILE 99,9% GRAD HPLC

(CYANURE DE MÉTHYL)

Reference	A-00223	Grade	GRADIENT HPLC
N° cas	75-05-08	Formule moléculaire	CH3CN
N° HSN	29269000	Poids moléculaire	41.05
Pureté	99,9%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 Ltr.		2,5 litres

SOLUTION D'ACÉTO-ORCÉINE

(SOLUTION D'ACÉTO-ORCÉINE) COLORATION POUR TISSU CONJONCTIF

Reference	A-00227	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	32030090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml		500 ml

ACÉTOPHÉNONE 99 % (POUR LA SYNTHÈSE)

(MÉTHYLPHÉNYLCÉTONE)

Reference	A-00230	Grade	Pour la synthèse
N° cas	98-86-2	Formule moléculaire	C8H8O
N° HSN	29143910	Poids moléculaire	120,15
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

ACÉTOPHÉNONE 99,5 % AR

(MÉTHYLPHÉNYLCÉTONE)

Reference	A-00231	Grade	AR
N° cas	98-86-2	Formule moléculaire	C8H8O
N° HSN	29143910	Poids moléculaire	120,15
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

ACÉTYL ACÉTONE 98 % (POUR LA SYNTHÈSE)

2,4-PENTANEDIONE

Reference	A-00236	Grade	Pour la synthèse
N° cas	123-54-6	Formule moléculaire	C5H8O2
N° HSN	29141990	Poids moléculaire	100.12
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 ml		500 ml

ACÉTYL ACÉTONE 99,5 % AR

2,4-PENTANEDIONE

Reference	A-00236/100	Grade	AR
N° cas	123-54-6	Formule moléculaire	C5H8O2
N° HSN	29141990	Poids moléculaire	100.12
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 ml		500 ml

CHLORURE D'ACÉTYLCHOLINE 99 % AR

Reference	A-00239	Grade	AR
N° cas	60-31-1	Formule moléculaire	C7H16ClNO2
N° HSN	29239000	Poids moléculaire	181,66
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g		100 g

IODURE D'ACÉTYLCHOLINE AR

(CONSERVER AU RÉFRIGÉRATEUR)

Reference	A-00239/100	Grade	AR
N° cas	2260-50-6	Formule moléculaire	C7H16INO2
N° HSN	29239000	Poids moléculaire	273,11
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g		25 g

TÉTRABROMURE D'ACÉTYLÈNE 98 % EXTRA PUR

(1,1,2,2-TÉTRABROMOÉTHANE)

Reference	A-00244/110	Grade	Extra Pur
N° cas	79-27-6	Formule moléculaire	C2H2Br4
N° HSN	29033990	Poids moléculaire	345,67
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 ml		500 ml

ACIDE ACÉTYLSALICYLIQUE 98 % (POUR LA SYNTHÈSE)

(ASPIRINE)

Reference	A-00247	Grade	Pour la synthèse
N° cas	50-78-2	Formule moléculaire	C9H8O4
N° HSN	30049062	Poids moléculaire	180,15
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

FUCHSINE ACIDE (POUR MICROSCOPIE) (CINO.42685)

(ACIDE FUCHSINE)

Reference	A-00250	Grade	Pour la microscopie
N° cas	3244-88-0	Formule moléculaire	C20H17N3Na2O9S3
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	585,54
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g		100 g

SOLUTION DE COLORATION À LA FUCHSINE ACIDE

(SOLUTION D'ACIDE FUCHSINE)

Reference	A-00254	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	32041399	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml		500 ml

ORANGE ACRIDINE (POUR MICROSCOPIE) (CINO.46005)

ORANGE BASIQUE 14, EUCHRYSINE, NNNN-TÉTRAMÉTHYACRIDINE-3,6-DIAMINE

Reference	A-00258	Grade	microscopie
N° cas	10127-02-3	Formule moléculaire	C17H20ClN3
N° HSN	32041391	Poids moléculaire	301,81
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	10 g		25 g

ACRIFLAVINE (POUR LA BIOCHIMIE) (CINO.46000)

(CHLORHYDRATE D'ACRIFLAVINE) (POUR LA BIOCHIMIE)

Reference	A-00262	Grade	Pour la biochimie
N° cas	8063-24-9	Formule moléculaire	C14H14N3Cl
N° HSN	29339900	Poids moléculaire	259,74
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g		25 g

ACRYLAMIDE 98% (POUR LA SYNTHÈSE)

ACIDE ACRYLIQUE, ÉTHYLÈNECARBOXAMIDE, ACIDE PROPÉNOÏQUE, PROPÉNAMIDE
(CONSERVER ENTRE 2 ET 8 °C)

Reference	A-00275	Grade	Pour la synthèse
N° cas	79-06-1	Formule moléculaire	C3H5NO
N° HSN	29241900	Poids moléculaire	71.08
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

ACRYLAMIDE 99,5 % (BIOLOGIE MOLÉCULAIRE)

(CONSERVER À 2-8°C)

Reference	A-00277	Grade	Biologie moléculaire
N° cas	79-06-1	Formule moléculaire	C3H5NO
N° HSN	29241900	Poids moléculaire	99,5%
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

ACIDE ACRYLIQUE 99% (POUR LA SYNTHÈSE)

MISCIBLE À L'EAU EN TOUTES PROPORTIONS, ACIDE PROPÉNOÏQUE ACIDE
ÉTHYLÈNECARBOXYLIQUE

Reference	A-00280	Grade	Pour la synthèse
N° cas	79-10-7	Formule moléculaire	C3H4O2
N° HSN	29161100	Poids moléculaire	72.06
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

ACTIDIONE 98% AR

(CYCLOHEXIMIDE), NARAMYCINE-A,

Reference	A-00282	Grade	AR
N° cas	66-81-9	Formule moléculaire	C15H23NO4
N° HSN	29419011	Poids moléculaire	281,35
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g		5 g

ACRYLAMIDE 99 % (POUR L'ÉLECTROPHORÈSE)

Reference	A-00276	Grade	l'électrophorèse
N° cas	79-06-1	Formule moléculaire	C3H5NO
N° HSN	29241900	Poids moléculaire	71.08
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	500 g

SOLUTION D'ACRYLAMIDE À 40 % DANS L'EAU (POUR LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE)

CONSERVER À 2-8 °C

Reference	A-00278	Grade	Biologie moléculaire
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	29241900	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 ml		500 ml

ACRYLONITRILE (STABILISÉ) 99 % EXTRA PUR

ACIDE ACRYLIQUE NITRILE, CYANURE DE VINYLE CONSERVER À UNE TEMPÉRATURE DE 2 À 8 °C

Reference	A-00281	Grade	Extra Pur
N° cas	107-13-1	Formule moléculaire	CH2CH.CN
N° HSN	29261000	Poids moléculaire	53.06
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

CHARBON ACTIF GRANULAIRE EXTRA PUR

Reference	A-00296	Grade	Extra Pur
N° cas	7440-44-0	Formule moléculaire	C
N° HSN	38021000	Poids moléculaire	12.01
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

POUDRE DE CHARBON ACTIF

(POUDRE DÉCOLORANTE) (LAVÉE À L'ACIDE)

Reference	A-00297	Grade	-
N° cas	7440-44-0	Formule moléculaire	C
N° HSN	38021000	Poids moléculaire	12.01
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		5 kg

TAMPON ADA

[ACIDE N- (2-ACÉTAMIDO) IMINODIACÉTIQUE]

Reference	A-00298	Grade	-
N° cas	26239-55-4	Formule moléculaire	C6H10N2O5
N° HSN	29241900	Poids moléculaire	190.16
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g		100 g

ADÉNINE 99% (POUR LA BIOCHIMIE)

6-AMINOPURINE

Reference	A-00300	Grade	Pour la biochimie
N° cas	73-24-5	Formule moléculaire	C5H5N5
N° HSN	29335990	Poids moléculaire	135.13
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g		25 g

CHLORHYDRATE D'ADÉNINE 99 % (POUR LA BIOCHIMIE)

CHLORHYDRATE DE 6-AMINOPURINE

Reference	A-00303	Grade	Pour la biochimie
N° cas	2922-28-3	Formule moléculaire	C5H5N5.HCl
N° HSN	29339900	Poids moléculaire	171,59
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g		25 g

SULFATE D'ADÉNINE 99,5 % AR (POUR LA BIOCHIMIE)

(HÉMISULFATE D'ADÉNINE)

Reference	A-00305	Grade	AR
N° cas	321-30-2	Formule moléculaire	C5H5N5.1/2 H2SO4
N° HSN	29335990	Poids moléculaire	184,17
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	10 g		25 g 100 g

ADÉNOSINE 99 % (POUR LA BIOCHIMIE)

Reference	A-00310	Grade	Pour la biochimie
N° cas	58-61-7	Formule moléculaire	C10H13N5O4
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	267,25
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g		25 g 100 g

SEL DISODIQUE D'ACIDE ADÉNOSINE-5-DIPHOSPHORIQUE 98 % (POUR LA BIOCHIMIE)

(ADP)

Reference	A-00318	Grade	Pour la biochimie
N° cas	16178-48-6	Formule moléculaire	C10H13N5Na2P2
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	471,2
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 mg		1 g 5 g

SEL DE SODIUM D'ACIDE ADÉNOSINE-5-MONOPHOSPHORIQUE 95 % (POUR LA BIOCHIMIE)

(AMP)

Reference	A-00322	Grade	Pour la biochimie
N° cas	4578-31-8	Formule moléculaire	C10H12N5Na2O7P
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	391,19
Pureté	0,95	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g		5 g 25 g

SEL DISODIQUE D'ACIDE ADÉNOSINE-5-TRIPHOSPHORIQUE 95 % (POUR LA BIOCHIMIE)

(ATP)

Reference	A-00328	Grade	Pour la biochimie
N° cas	987-65-5	Formule moléculaire	C10H14N5Na2O13P3
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	551,15
Pureté	0,95	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g 5 g		25 g

ADONITOL 99% (POUR LA BIOCHIMIE)

(ADONITE)

Reference	A-00339	Grade	Pour la biochimie
N° cas	488-81-3	Formule moléculaire	C5H12O5
N° HSN	29054900	Poids moléculaire	152,15
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	10 g	

AÉROSIL 200 EXTRA PUR

(ACIDE SILICIQUE)

Reference	A-00347	Grade	Extra Pur
N° cas	7631-86-9	Formule moléculaire	SiO2
N° HSN	38249990	Poids moléculaire	175-225 g/m2
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g	500 g	

Poudre d'agar-agar (qualité alimentaire)

Reference	A-00349	Grade	Qualité alimentaire
N° cas	9002-18-0	Formule moléculaire	(C12H18O9)n
N° HSN	13023100	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g	500 g	

ACIDE ADIPIQUE 99% EXTRA PUR

(ACIDE HEXANEDIOCIQUE)

Reference	A-00335	Grade	Extra Pur
N° cas	124-04-9	Formule moléculaire	C6H10O4
N° HSN	29171200	Poids moléculaire	146,14
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BITARTRATE D'ADRÉNALINE 99 % AR

(ADRÉNALINE HYDROGÈNE TARTRATE)

Reference	A-00345	Grade	AR
N° cas	51-42-3	Formule moléculaire	C13H19NO9
N° HSN	29379090	Poids moléculaire	333,30
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g	5 g	

AESCLINE 98% EXTRA PURE

(ESCLINE)

Reference	A-00348	Grade	Extra Pur
N° cas	66778-17-4	Formule moléculaire	C15H16O9,5H2O
N° HSN	29389090	Poids moléculaire	367,31
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

Poudre d'agar-agar (pour la bactériologie)

Reference	A-00350	Grade	Pour la bactériologie
N° cas	9002-18-0	Formule moléculaire	(C12H18O9)n
N° HSN	13023100	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g	500 g	

Poudre d'agar-agar purifiée (pour la microbiologie)

FORCE DE GEL ÉLEVÉE (1100+)

Reference	A-00351	Grade	Pour la microbiologie
N° cas	9002-18-0	Formule moléculaire	(C ₁₂ H ₁₈ O ₉) _n
N° HSN	13023100	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g	500 g	

AGAROSE (H) (POUR L'ÉLECTROPHORÈSE)

(Évaluation des compétences professionnelles (EEO) ÉLEVÉE)

Reference	A-00357	Grade	Pour l'électrophorèse
N° cas	9012-36-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	39139090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	10 g	25 g	100 g

SOLUTION DE COLORATION ALBERT « A »

Reference	A-00390	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

ALBUMINE BOVINE FRACTION V (POUDRE) (QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE)

(ALBUMINE BOVINE) (QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE) (CONSERVER À 2-8°C)

Reference	A-00395	Grade	Pour la microbiologie
N° cas	9048-46-8	Formule moléculaire	-
N° HSN	35029000	Poids moléculaire	-
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

AGAROSE (M) (POUR L'ÉLECTROPHORÈSE)

(EEO MOYEN)

Reference	A-00356	Grade	l'électrophorèse
N° cas	9012-36-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	39139090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	10 g	25 g	100 g

ALAR (B-9) 99% AR

(DIAMINOZIDE)

Reference	A-00384	Grade	AR
N° cas	1596-84-5	Formule moléculaire	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₃
N° HSN	38089340	Poids moléculaire	160,17
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g	5 g	

SOLUTION DE COLORATION ALBERT « B »

Reference	A-00392	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

BLEU ALCIAN 8GX (POUR LA MICROBIOLOGIE) (CINO.74240)

Reference	A-00398	Grade	Pour la microbiologie
N° cas	33864-99-2	Formule moléculaire	-
N° HSN	32041979	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	10 g	25 g

SOLUTION DE BLEU ALCIEN (POUR MICROSCOPIE)

Reference	A-00398/100	Grade	Pour la microscopie
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	32041979	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml		

ACIDE ALGINIQUE

Reference	A-00405	Grade	-
N° cas	9005-32-7	Formule moléculaire	(C6H8O6)n
N° HSN	39131010	Poids moléculaire	Environ 48 000 à 186 000
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

COMPLEXONE D'ALIZARINE AR

(INDICATEUR POUR LE TITRATION DE L'EDTA), ACIDE ALIZARINE-3-MÉTHYLIMINODIACÉTIQUE

Reference	A-00417	Grade	AR
N° cas	3952-78-1	Formule moléculaire	C19H15NO8.2H2O
N° HSN	32129090	Poids moléculaire	421,36
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g		

ROUGE D'ALIZARINE S (INDICATEUR DE PH) (CINO.58005)

SULFONATE D'ALIZARINE DE SODIUM (INDICATEUR DE PH)

Reference	A-00425	Grade	-
N° cas	130-22-3	Formule moléculaire	C14H7NaO7S
N° HSN	32041268	Poids moléculaire	342,3
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

JAUNE ALCIEN (CINO.12840)

Reference	A-00399	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	39131010	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g		

ALIZARIN AR (INDICATEUR PH)(CINO.58000)

UTILISÉ DANS LES TESTS BIOCHIMIQUES POUR DÉTERMINER LA PRÉSENCE DE DÉPÔTS CALCIFIÉS PAR LES CELLULES DE LIGNÉE OSTÉOGÉNIQUE, 1,2-DIHYDROXYANTHRAQUINONE

Reference	A-00412	Grade	AR
N° cas	72-48-0	Formule moléculaire	C14H8O4
N° HSN	32129090	Poids moléculaire	240,22
Pureté	0,97	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

VERT D'ALIZARINE CYANINE (CINO.61570)

VERT ACIDE

Reference	A-00420	Grade	-
N° cas	4403-90-1	Formule moléculaire	C28H20N2Na2O8S 2
N° HSN	32129090	Poids moléculaire	622,58
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

ROUGE D'ALIZARINE S AR (INDICATEUR DE PH) (CINO.58005)

SULFONATE D'ALIZARINE DE SODIUM

Reference	A-00426	Grade	AR
N° cas	130-22-3	Formule moléculaire	C14H7NaO7S
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	342,3
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

ROUGE D'ALIZARINE S 1 % P/V

(SOLUTION INDICATEUR AQUEUSE)

Reference	A-00427	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

ALIZARINE JAUNE G (CINO.14030)

(JAUNE D'ALIZARINE R)

Reference	A-00435	Grade	-
N° cas	2243-76-7	Formule moléculaire	C13H9N3O5
N° HSN	32129090	Poids moléculaire	287,23
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

ALIZARINE JAUNE GG (CINO.14025)

Reference	A-00436	Grade	-
N° cas	584-42-9	Formule moléculaire	C13H8N3NaO5
N° HSN	32129090	Poids moléculaire	309,21
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

INDICATEUR BLEU ALCALIN 6B (CINO.42750)

Reference	A-00439	Grade	-
N° cas	1324-76-1	Formule moléculaire	C32H28N3NaO4S
N° HSN	32129090	Poids moléculaire	573,65
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

SOLUTION INDICATIVE BLEUE ALCALI 6B

Reference	A-00440	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

SOLUTION DE CUIVRE ALCALINE

(SOLUTION DE CUIVRE ALCALINE DE FOLIN & WU) UTILISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA GLYCÉMIE

Reference	A-00441	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	5 litres	

ALLANTOÏNE 98,5 % (POUDRE FINE)

(DIURÉIDE D'ACIDE GLYOXYLIQUE)

Reference	A-00443	Grade	Extra Pur
N° cas	97-59-6	Formule moléculaire	C4H6N4O3
N° HSN	29332100	Poids moléculaire	158,12
Pureté	98-102%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

ALLOXANE (MONOHYDRATE) 98%

(CONSERVER À 2-8°C)

Reference	A-00446	Grade	Extra Pur
N° cas	125952	Formule moléculaire	C4H6N4O3
N° HSN	29333990	Poids moléculaire	158,12
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

SOLUTION STANDARD D'ALUMINIUM AAS (1000 MG/L AL DANS HCL DILUÉ)

Reference	A-00453	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

SOLUTION STANDARD D'ALUMINIUM AAS (1000 MG/L AL DANS HNO3 DILUÉ)

Reference	A-00453/100	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

FEUILLE MÉTALLIQUE D'ALUMINIUM 99 % EXTRA PURE

Reference	A-00454	Grade	Extra Pur
N° cas	7429-90-5	Formule moléculaire	Al
N° HSN	76072090	Poids moléculaire	26,98
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

FEUILLE MÉTALLIQUE D'ALUMINIUM 99,9 % AR

(0,14 MM D'ÉPAISSEUR, 76 MM DE LARGEUR)

Reference	A-00455	Grade	AR
N° cas	7429-90-5	Formule moléculaire	Al
N° HSN	76072090	Poids moléculaire	26,98
Pureté	99,9%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g	500 g	

POUDRE FINE DE MÉTAL D'ALUMINIUM 98 % EXTRA PURE

Reference	A-00460	Grade	Extra Pur
N° cas	7429-90-5	Formule moléculaire	Al
N° HSN	76031010	Poids moléculaire	26,98
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

TOURNAGE DE MÉTAL ALUMINIUM 98%

Reference	A-00465	Grade	-
N° cas	7429-90-5	Formule moléculaire	Al
N° HSN	76031010	Poids moléculaire	26,98
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE D'ALUMINIUM ET D'AMMONIUM DODECAHYDRATE 98 % EXTRA PUR

ALUN D'AMMONIUM

Reference	A-00482	Grade	Extra Pur
N° cas	7784-26-1	Formule moléculaire	NH4Al(SO4)2.12H2O
N° HSN	28333010	Poids moléculaire	453,32
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE D'ALUMINIUM ET D'AMMONIUM DODECAHYDRATE 99,5 % AR

ALUN D'AMMONIUM

Reference	A-00483	Grade	AR
N° cas	7784-26-1	Formule moléculaire	NH4Al(SO4)2.12H2O
N° HSN	28333010	Poids moléculaire	453,32
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BORATE D'ALUMINIUM

Reference	A-00495	Grade	-
N° cas	11121-16-7	Formule moléculaire	2Al2O3.B2O3
N° HSN	28402090	Poids moléculaire	273,54
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CHLORURE D'ALUMINIUM HEXAHYDRATE PURIFIÉ À 97 %

TRICHLORURE D'ALUMINIUM HEXAHYDRATE

Reference	A-00514	Grade	Purifié
N° cas	7784-13-6	Formule moléculaire	AlCl3.6H2O
N° HSN	28273200	Poids moléculaire	241,45
Pureté	0,97	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

FLUORURE D'ALUMINIUM 97 % EXTRA PUR (3-HYDRATE)

TRIHYDRATE DE TRIFLUORURE D'ALUMINIUM

Reference	A-00526	Grade	Extra Pur
N° cas	15098-87-0	Formule moléculaire	AlF3.3H2O
N° HSN	28261200	Poids moléculaire	138,02
Pureté	0,97	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

ISOPROPOXYDE D'ALUMINIUM 98 % EXTRA PUR

TRISOPROPOXYDE D'ALUMINIUM

Reference	A-00540	Grade	Extra Pur
N° cas	555-31-7	Formule moléculaire	C9H21AlO3
N° HSN	29051990	Poids moléculaire	204,24
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CHLORURE D'ALUMINIUM (ANHYDRE) 98 % (SE DÉCOMPOSE AVEC L'EAU) EXTRA PUR

LE TRICHLORURE D'ALUMINIUM SE DÉCOMPOSE AVEC L'EAU

Reference	A-00512	Grade	Extra Pur
N° cas	7446-70-0	Formule moléculaire	AlCl3
N° HSN	28273200	Poids moléculaire	133,34
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CHLORURE D'ALUMINIUM HEXAHYDRATE 99 % AR

TRICHLORURE D'ALUMINIUM HEXAHYDRATE

Reference	A-00515	Grade	AR
N° cas	7784-13-6	Formule moléculaire	AlCl3.6H2O
N° HSN	28273200	Poids moléculaire	241,45
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

GEL D'HYDROXYDE D'ALUMINIUM

ALHYDROGEL

Reference	A-00529	Grade	Extra Pur
N° cas	21645-51-2	Formule moléculaire	Al(OH)3+H2O
N° HSN	28183000	Poids moléculaire	78,00
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

NITRATE D'ALUMINIUM (NON HYDRATÉ) 98 % EXTRA PUR

SEL D'ALUMINIUM D'ACIDE NITRIQUE

Reference	A-00546	Grade	Extra Pur
N° cas	7784-27-2	Formule moléculaire	Al(NO3)3.9H2O
N° HSN	28342990	Poids moléculaire	375,13
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

NITRATE D'ALUMINIUM (NON HYDRATÉ) 98,5 % AR

SEL D'ALUMINIUM D'ACIDE NITRIQUE

Reference	A-00548	Grade	AR
N° cas	7784-27-2	Formule moléculaire	Al(NO3)3.9H2O
N° HSN	28342990	Poids moléculaire	375,13
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

OXYDE D'ALUMINIUM G (NEUTRE) (POUR CCM)

Reference	A-00558	Grade	Pour CCM
N° cas	1344-28-1	Formule moléculaire	Al2O3
N° HSN	28182010	Poids moléculaire	101,96
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

OXYDE D'ALUMINIUM ACTIF (BASIQUE) (CHROMATOGRAPHIE SUR COLONNE)

Reference	A-00560	Grade	Pour CCM
N° cas	1344-28-1	Formule moléculaire	Al2O3
N° HSN	28182010	Poids moléculaire	101,96
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

OXYDE D'ALUMINIUM ACTIF (NEUTRE) (CHROMATOGRAPHIE SUR COLONNE)

Reference	A-00563	Grade	Chromatographie sur colonne
N° cas	1344-28-1	Formule moléculaire	Al2O3
N° HSN	28182010	Poids moléculaire	101,96
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

OXYDE D'ALUMINIUM ACTIF (ACIDE) (CHROMATOGRAPHIE SUR COLONNE)

Reference	A-00565	Grade	Chromatographie sur colonne
N° cas	1344-28-1	Formule moléculaire	Al2O3
N° HSN	28182010	Poids moléculaire	101,96
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

OXYDE D'ALUMINIUM CALCINÉ À 98 % DE QUALITÉ PRATIQUE

Reference	A-00568	Grade	Extra Pur
N° cas	1344-28-1	Formule moléculaire	Al2O3
N° HSN	28182010	Poids moléculaire	101,96
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PHOSPHATE D'ALUMINIUM

Reference	A-00574	Grade	-
N° cas	7784-30-7	Formule moléculaire	AlO4P
N° HSN	28352990	Poids moléculaire	121,95
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE D'ALUMINIUM ET DE POTASSIUM DODECAHYDRATE 98 % EXTRA PUR

ALUN, ALUN DE POTASSIUM

Reference	A-00580	Grade	Extra Pur
N° cas	7784-24-9	Formule moléculaire	AlK08S2 .12H2O
N° HSN	28333030	Poids moléculaire	474,38
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE D'ALUMINIUM ET DE POTASSIUM DODECAHYDRATE 99 % AR

ALUN, ALUN DE POTASSIUM

Reference	A-00581	Grade	AR
N° cas	7784-24-9	Formule moléculaire	AIK08S2 .12H2O
N° HSN	28333030	Poids moléculaire	474,38
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

STÉARATE D'ALUMINIUM EXTRA PUR

SEL D'ALUMINIUM DE L'ACIDE STÉARIQUE

Reference	A-00584	Grade	Extra Pur
N° cas	637-12-7	Formule moléculaire	(sous forme d'Al ₂ O ₃) [CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COO] ₃ Al
N° HSN	29157090	Poids moléculaire	877,35
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE D'ALUMINIUM 99 % AR (18-HYDRATE)

ALUN

Reference	A-00589	Grade	AR
N° cas	7784-31-8	Formule moléculaire	Al ₂ (SO ₄) ₃ .18H ₂ O
N° HSN	28332210	Poids moléculaire	666,42
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SOLUTION DE RÉACTIF D'ALUMINONE

Reference	A-00620	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

PHOSPHATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM

Reference	A-00583	Grade	-
N° cas	7785-88-8	Formule moléculaire	AlNa ₃ O ₈ P ₂
N° HSN	28352990	Poids moléculaire	285,89
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE D'ALUMINIUM 98 % EXTRA PUR (18-HYDRATE)

ALUN

Reference	A-00588	Grade	Extra Pur
N° cas	7784-31-8	Formule moléculaire	Al ₂ (SO ₄) ₃ .18H ₂ O
N° HSN	28332210	Poids moléculaire	666,42
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

ALUMINON AR

(TRI-AMMONIUM AURINE TRICARBOXYLATE) SEL DE TRIAMMONIUM DE L'ACIDE AURINTRICARBOXYLIQUE

Reference	A-00619	Grade	AR
N° cas	569-58-4	Formule moléculaire	C ₂₂ H ₁₄ O ₉ .3NH ₃
N° HSN	29181990	Poids moléculaire	473,44
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

AMARANTE (CINO.16185)

AZORUBINE S

Reference	A-00625	Grade	Extra Pur
N° cas	915-67-3	Formule moléculaire	C ₂₀ H ₁₁ N ₂ Na ₃ O ₁₀ S ₃
N° HSN	32041984	Poids moléculaire	604,48
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

SOLUTION INDICATIVE D'AMARANTH

Reference	A-00626	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	32041984	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

AMBERLITE IRA-400 (FORMULAIRE CI)

(20-50 MESH) (BASE SOLIDE)

Reference	A-00630	Grade	-
N° cas	9002-24-8	Formule moléculaire	-
N° HSN	39140090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

KIT D'ACIDES AMINÉS DE 24 ARTICLES

Reference	A-00643	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	29223900	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles			

SOLUTION TAMPON D'AMMONIAQUE

(POUR LA DÉTERMINATION DE LA DURETÉ DE L'EAU)

Reference	A-00696	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	5 litres	

AMBERLITE IR-120 (NA+FORM)

(20-50 MESH) (RÉSINE CATIONIQUE)

Reference	A-00628	Grade	-
N° cas	9002-23-7	Formule moléculaire	-
N° HSN	39140090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

AMIDO NOIR 10B (CINO.20470)

(NOIR DE NAPHTALÈNE 12B)

Reference	A-00635	Grade	Extra Pur
N° cas	1064-48-8	Formule moléculaire	C22H14N6Na2O9S2
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	616,49
Pureté	0,8	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

AMINOPYRINE

(4-DIMÉTHYL-AMINO ANTIPYRINE)

Reference	A-00695	Grade	-
N° cas	58-15-1	Formule moléculaire	C13H17N3O
N° HSN	29331100	Poids moléculaire	231,29
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

SOLUTION D'AMMONIAQUE 28-30 % EXTRA PURE

(SP.GR.0.89)

Reference	A-00699	Grade	Extra Pur
N° cas	1336-21-6	Formule moléculaire	NH4OH
N° HSN	28142000	Poids moléculaire	35.05
Pureté	28-30%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

SOLUTION D'AMMONIAQUE 28-30 % AR

Reference	A-00699/100	Grade	AR
N° cas	1336-21-6	Formule moléculaire	NH4OH
N° HSN	28142000	Poids moléculaire	35.05
Pureté	28-30%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

SOLUTION D'AMMONIAQUE 25 % AR

Reference	A-00699/120	Grade	-
N° cas	1336-21-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	28142000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres 5 litres

ACÉTATE D'AMMONIUM 98 % AR

SEL D'AMMONIUM D'ACIDE ACÉTIQUE

Reference	A-00702	Grade	AR
N° cas	631-61-8	Formule moléculaire	CH3.COONH4
N° HSN	29152990	Poids moléculaire	77,08
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BENZOATE D'AMMONIUM 98 % EXTRA PUR

SEL D'AMMONIUM D'ACIDE BENZOÏQUE

Reference	A-00711	Grade	Extra Pur
N° cas	1863-63-4	Formule moléculaire	C7H9NO2
N° HSN	29163190	Poids moléculaire	139,16
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SOLUTION D'AMMONIAQUE 25 % EXTRA PURE

(SP.GR.0.91)

Reference	A-00699/110	Grade	Extra Pur
N° cas	1336-21-6	Formule moléculaire	NH4OH
N° HSN	28142000	Poids moléculaire	35.05
Pureté	0,25	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres 5 litres

ACÉTATE D'AMMONIUM 96 % EXTRA PUR

SEL D'AMMONIUM D'ACIDE ACÉTIQUE

Reference	A-00701	Grade	Extra Pur
N° cas	631-61-8	Formule moléculaire	CH3.COONH4
N° HSN	29152990	Poids moléculaire	77,08
Pureté	0,96	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

ADIPATE D'AMMONIUM PURIFIÉ À 99 %

SEL D'AMMONIUM D'ACIDE ADIPIQUE, SEL D'AMMONIUM D'ACIDE HEXANEDIOÏQUE

Reference	A-00703	Grade	Purifié
N° cas	3385-41-9	Formule moléculaire	C6H12N2O4
N° HSN	29171990	Poids moléculaire	180.14
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BICARBONATE D'AMMONIUM 98,5 % EXTRA PUR

(HYDROGÉNOCARBONATE D'AMMONIUM)

Reference	A-00714	Grade	Extra Pur
N° cas	1066-33-7	Formule moléculaire	NH4HCO3
N° HSN	28369990	Poids moléculaire	79.06
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		5 kg

BICARBONATE D'AMMONIUM 99 % AR

(HYDROGÉNOCARBONATE D'AMMONIUM)

Reference	A-00715	Grade	AR
N° cas	1066-33-7	Formule moléculaire	NH ₄ HCO ₃
N° HSN	28369990	Poids moléculaire	79.06
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BORATE D'AMMONIUM (PENTA) 99 %

Reference	A-00727	Grade	-
N° cas	12007-89-5	Formule moléculaire	(NH ₄)B ₅ O ₈ .4H ₂ O
N° HSN	28402090	Poids moléculaire	272.14
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BROMURE D'AMMONIUM 99,5 % AR

MONOAMMONIATE D'ACIDE BROMHYDRIQUE

Reference	A-00732/100	Grade	AR
N° cas	12124-97-9	Formule moléculaire	NH ₄ Br
N° HSN	28275990	Poids moléculaire	97,94
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CARBONATE D'AMMONIUM AR

SEL DE HARTSHORN

Reference	A-00734/160	Grade	AR
N° cas	506-87-6	Formule moléculaire	CH ₈ N ₂ O ₃
N° HSN	28369990	Poids moléculaire	96,09
Pureté	0,95	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BIFLUORURE D'AMMONIUM PUR À 98 %

DIFLUORURE D'HYDROGÈNE D'AMMONIUM, POUDRE DE GRAVURE

Reference	A-00722	Grade	Extra Pur
N° cas	1341-49-7	Formule moléculaire	NH ₄ HF ₂
N° HSN	28261990	Poids moléculaire	57.04
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BROMURE D'AMMONIUM 99 % EXTRA PUR

MONOAMMONIATE D'ACIDE BROMHYDRIQUE

Reference	A-00732	Grade	Extra Pur
N° cas	12124-97-9	Formule moléculaire	NH ₄ Br
N° HSN	28275990	Poids moléculaire	97,94
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CARBONATE D'AMMONIUM EXTRA PUR

SEL DE HARTSHORN

Reference	A-00734	Grade	Extra Pur
N° cas	506-87-6	Formule moléculaire	CH ₈ N ₂ O ₃
N° HSN	28369990	Poids moléculaire	96,09
Pureté	0,3	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

NITRATE D'AMMONIUM CÉRIQUE EXTRA PUR À 98 %

(NITRATE CÉRIQUE D'AMMONIUM)

Reference	A-00735	Grade	Extra Pur
N° cas	16774-21-3	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ Ce(NO ₃) ₆
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	548,22
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

NITRATE CÉRIQUE D'AMMONIUM 99 % AR

(NITRATE CÉRIQUE D'AMMONIUM)

Reference	A-00736	Grade	AR
N° cas	16774-21-3	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ Ce(NO ₃) ₆
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	548,22
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

SOLUTION DE NITRATE CÉRIQUE D'AMMONIUM 0,05 N SOLUTION VOLUMÉTRIQUE (N/20)

Reference	A-00737	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

SULFATE D'AMMONIUM CÉRIQUE DIHYDRATÉ 98 % EXTRA PUR

SULFATE D'AMMONIUM CÉRIQUE

Reference	A-00738	Grade	Extra Pur
N° cas	10378-47-9	Formule moléculaire	(NH ₄) ₄ Ce(SO ₄) ₄ .2 H ₂ O
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	632,55
Pureté	0,98	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

SULFATE D'AMMONIUM CÉRIQUE DIHYDRATÉ 99 % AR

SULFATE D'AMMONIUM CÉRIQUE

Reference	A-00739	Grade	AR
N° cas	10378-47-9	Formule moléculaire	(NH ₄) ₄ Ce(SO ₄) ₄ .2 H ₂ O
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	632,55
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

CHLORURE D'AMMONIUM 99 % EXTRA PUR

CONFIRMANT À IP, BP SALMIAC

Reference	A-00745	Grade	Extra Pur
N° cas	12125-02-9	Formule moléculaire	NH ₄ Cl
N° HSN	28271000	Poids moléculaire	53,49
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		5 kg

CHLORURE D'AMMONIUM 99,5 % AR

SALMIAC

Reference	A-00746	Grade	AR
N° cas	12125-02-9	Formule moléculaire	NH ₄ Cl
N° HSN	28271000	Poids moléculaire	53,49
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

DICHROMATE D'AMMONIUM 99 % EXTRA PUR

(BICHROMATE D'AMMONIUM)

Reference	A-00766	Grade	Extra Pur
N° cas	7789-09-5	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇
N° HSN	28415090	Poids moléculaire	252,06
Pureté	0,99	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

DICHROMATE D'AMMONIUM 99,5 % AR

Reference	A-00767	Grade	AR
N° cas	7789-09-5	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇
N° HSN	28415090	Poids moléculaire	252,06
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

DIÉTHYLE DITHIOCARBAMATE D'AMMONIUM 98 % AR

Reference	A-00770	Grade	AR
N° cas	21124-33-4	Formule moléculaire	C5H14N2S2
N° HSN	29302000	Poids moléculaire	166,31
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g		

FLUORURE D'AMMONIUM 98 % AR

Reference	A-00774/100	Grade	AR
N° cas	12125-01-8	Formule moléculaire	NH4F
N° HSN	28261990	Poids moléculaire	37.04
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

FORMIATE D'AMMONIUM 97 % EXTRA PUR

SEL D'AMMONIUM D'ACIDE FORMIQUE

Reference	A-00775	Grade	Extra Pur
N° cas	540-69-2	Formule moléculaire	CH5NO2
N° HSN	29151290	Poids moléculaire	63.06
Pureté	97%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

IODATE D'AMMONIUM

Reference	A-00775/100	Grade	-
N° cas	13446-09-8	Formule moléculaire	-
N° HSN	28276090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		

FLUORURE D'AMMONIUM 95 % EXTRA PUR

Reference	A-00774	Grade	Extra Pur
N° cas	12125-01-8	Formule moléculaire	NH4F
N° HSN	28261990	Poids moléculaire	37.04
Pureté	95%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SOLUTION DE FLUORURE D'AMMONIUM À 40 % DANS L'EAU (EXTRA PUR)

Reference	A-00774/200	Grade	Extra Pur
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	28261990	Poids moléculaire	-
Pureté	40%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

FORMIATE D'AMMONIUM 98 % AR

SEL D'AMMONIUM D'ACIDE FORMIQUE

Reference	A-00775/50	Grade	AR
N° cas	540-69-2	Formule moléculaire	CH5NO2
N° HSN	29151290	Poids moléculaire	63.06
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

IODURE D'AMMONIUM 99 % EXTRA PUR

Reference	A-00776	Grade	Extra Pur
N° cas	12027-06-4	Formule moléculaire	NH4I
N° HSN	28276090	Poids moléculaire	144,94
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	250 g	

IODURE D'AMMONIUM 99 % AR

Reference	A-00777	Grade	AR
N° cas	12027-06-4	Formule moléculaire	NH4I
N° HSN	28276090	Poids moléculaire	144,94
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	50 g		250 g

MÉTAVANADATE D'AMMONIUM 98% EXTRA PUR

(MONOVANADATE D'AMMONIUM)

Reference	A-00778	Grade	Extra Pur
N° cas	7803-55-6	Formule moléculaire	NH4VO3
N° HSN	28419000	Poids moléculaire	116,98
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

MÉTAVANADATE D'AMMONIUM 99 % AR

(MONOVANADATE D'AMMONIUM)

Reference	A-00779	Grade	AR
N° cas	7803-55-6	Formule moléculaire	NH4VO3
N° HSN	28419000	Poids moléculaire	116,98
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

MOLYBDATE D'AMMONIUM TÉTRAHYDRATÉ 98 % EXTRA PUR

HEPTAMOLYBDATE D'AMMONIUM

Reference	A-00785	Grade	Extra Pur
N° cas	12054-85-2	Formule moléculaire	(NH4)6Mo7O24.4 H2O
N° HSN	28417090	Poids moléculaire	1235,86
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

TÉTRAHYDRATE DE MOLYBDATE D'AMMONIUM 99 % AR

(HEPTAMOLYBDATE D'AMMONIUM)

Reference	A-00786	Grade	AR
N° cas	12054-85-2	Formule moléculaire	(NH4)6Mo7O24.4H2O
N° HSN	28417090	Poids moléculaire	1235,86
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

SOLUTION DE RÉACTIF DE MOLYBDATE D'AMMONIUM

Reference	A-00787	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	28417090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

OXALATE D'AMMONIUM MONOHYDRATE 99 % EXTRA PUR

OXALATE DE DIAMMONIUM, ÉTHANEDIOATE DE DIAMMONIUM

Reference	A-00794	Grade	Extra Pur
N° cas	6009-70-7	Formule moléculaire	(COONH4)2.H2O
N° HSN	29171190	Poids moléculaire	142.11
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

OXALATE D'AMMONIUM MONOHYDRATÉ 99,5 % AR

OXALATE DE DIAMMONIUM, ÉTHANEDIOATE DE DIAMMONIUM

Reference	A-00795	Grade	AR
N° cas	6009-70-7	Formule moléculaire	(COONH4)2.H2O
N° HSN	29171190	Poids moléculaire	142.11
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PERSULFATE D'AMMONIUM 98% EXTRA PUR

(PEROXIDISULFATE D'AMMONIUM) PEROXODISULFATE DE DIAMMONIUM

Reference	A-00802	Grade	Extra Pur
N° cas	7727-54-0	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈ ·4H ₂ O
N° HSN	28334000	Poids moléculaire	272.14
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PERSULFATE D'AMMONIUM 98,5 % AR

PEROXYDISULFATE D'AMMONIUM

Reference	A-00803	Grade	AR
N° cas	7727-54-0	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈ ·4H ₂ O
N° HSN	28334000	Poids moléculaire	272.14
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PHOSPHATE D'AMMONIUM DIBASIQUE ANHYDRE 97 % EXTRA PUR

PHOSPHATE DE DIAMMONIUM, PHOSPHATE MONOHYDROGÉNÉ D'AMMONIUM

Reference	A-00805	Grade	Extra Pur
N° cas	7783-28-0	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ HPO ₄
N° HSN	31053000	Poids moléculaire	132.06
Pureté	97%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

Phosphate d'ammonium dibasique anhydre 98 % AR

PHOSPHATE DE DIAMMONIUM, PHOSPHATE MONOHYDROGÉNÉ D'AMMONIUM

Reference	A-00806	Grade	AR
N° cas	7783-28-0	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ HPO ₄
N° HSN	31053000	Poids moléculaire	132.06
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PHOSPHATE D'AMMONIUM MONOBASIQUE 98 % EXTRA PUR

(PHOSPHATE DIHYDROGÉNÉ D'AMMONIUM)

Reference	A-00808	Grade	Extra Pur
N° cas	7722-76-1	Formule moléculaire	NH ₄ H ₂ PO ₄
N° HSN	31054000	Poids moléculaire	115.03
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PHOSPHATE D'AMMONIUM MONOBASIQUE 99 % AR

PHOSPHATE DIHYDROGÉNÉ D'AMMONIUM

Reference	A-00809	Grade	AR
N° cas	7722-76-1	Formule moléculaire	NH ₄ H ₂ PO ₄
N° HSN	31054000	Poids moléculaire	115.03
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PURPURATE D'AMMONIUM (CINO.56085)

SEL DE MONOAMMONIUM D'ACIDE 5,5-NITRILODIBARBITURIQUE (MUREXIDE)

Reference	A-00818	Grade	Extra Pur
N° cas	3051-09-0	Formule moléculaire	C ₈ H ₈ N ₆ O ₆
N° HSN	29335990	Poids moléculaire	284,19
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

PURPURATE D'AMMONIUM AR (CI N° 56085)

SEL DE MONOAMMONIUM D'ACIDE 5,5-NITRILOBARBITURIQUE (MUREXIDE)

Reference	A-00819	Grade	AR
N° cas	3051-09-0	Formule moléculaire	C ₈ H ₈ N ₆ O ₆
N° HSN	29335990	Poids moléculaire	284,19
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

SOLUTION DE PURPURATE D'AMMONIUM

Reference	A-00819/100	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	29335400	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

REINECKATE D'AMMONIUM (MONOHYDRATE) 95 % EXTRA PUR

STORE 2-8C, SEL DE REINEKE, TÉTRATHIOCYANODIAMMONOCHROMATE D'AMMONIUM (RÉACTIF COLORANT ET PRÉCIPITANT POUR LE MERCURE)

Reference	A-00822	Grade	Extra Pur
N° cas	13573-16-5	Formule moléculaire	C4H10CrN7S4.H2O
N° HSN	28429090	Poids moléculaire	354,44
Pureté	95%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

PHOSPHATE D'AMMONIUM ET DE SODIUM 99 %

(SEL MICROCOSMIQUE) (DIBASIQUE, TÉTRAHYDRATÉ)

Reference	A-00828	Grade	-
N° cas	7783-13-3	Formule moléculaire	NaNH4HPO4·4H2O
N° HSN	28429090	Poids moléculaire	209.07
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFAMATE D'AMMONIUM 98,5 % AR

POUR LA DÉTERMINATION DU SULFONAMIDE DANS LE SANG AMIDOSULFONATE D'AMMONIUM, AMIDOSULFATE D'AMMONIUM, AMMATE

Reference	A-00835	Grade	AR
N° cas	7773-06-0	Formule moléculaire	NH4SO3NH2
N° HSN	28429090	Poids moléculaire	114.12
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

DITHIOCARBAMATE DE PYRROLIDINE D'AMMONIUM 98 % AR

(TÉTRAMÉTHYLÈNE DITHIOCARBAMATE D'AMMONIUM) CONSERVER À UNE TEMPÉRATURE DE 2 À 8 °C

Reference	A-00820	Grade	AR
N° cas	5108-96-3	Formule moléculaire	C5H12N2S2
N° HSN	29309099	Poids moléculaire	164,29
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	10 g	25 g	

REINECKATE D'AMMONIUM (MONOHYDRATE) 96 % AR

STORE 2-8C, SEL DE REINEKE, TÉTRATHIOCYANODIAMMONOCHROMATE D'AMMONIUM (RÉACTIF COLORANT ET PRÉCIPITANT POUR LE MERCURE)

Reference	A-00823	Grade	AR
N° cas	13573-16-5	Formule moléculaire	C4H10CrN7S4.H2O
N° HSN	28429090	Poids moléculaire	354,44
Pureté	96%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	10 g	25 g	

SULFAMATE D'AMMONIUM 98,5 % EXTRA PUR

AMIDOSULFONATE D'AMMONIUM, AMIDOSULFATE D'AMMONIUM, AMMATE

Reference	A-00834	Grade	Extra Pur
N° cas	7773-06-0	Formule moléculaire	NH4SO3NH2
N° HSN	28429090	Poids moléculaire	114.12
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE D'AMMONIUM 98,5 % EXTRA PUR

SULFATE DE DIAMMONIUM, MASCAGNITE

Reference	A-00840	Grade	Extra Pur
N° cas	7783-20-2	Formule moléculaire	(NH4)2SO4
N° HSN	31022100	Poids moléculaire	132.14
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE D'AMMONIUM 99% AR

SULFATE DE DIAMMONIUM, QUALITÉ ENZYMATIQUE MASCAGNITE, FAIBLE TENEUR EN MÉTAUX LOURDS

Reference	A-00841	Grade	AR
N° cas	7783-20-2	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ SO ₄
N° HSN	31022100	Poids moléculaire	132.14
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

TARTRATE D'AMMONIUM 99 % EXTRA PUR

TARTRATE D'AMMONIUM DIBASIQUE, TARTRATE DE DIAMMONIUM

Reference	A-00850	Grade	Extra Pur
N° cas	3164-29-2	Formule moléculaire	C ₄ H ₁₂ N ₂ O ₆
N° HSN	29181390	Poids moléculaire	184,15
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

THIOCYANATE D'AMMONIUM 98,5 % EXTRA PUR

RHODANURE D'AMMONIUM

Reference	A-00857	Grade	Extra Pur
N° cas	1762-95-4	Formule moléculaire	NH ₄ SCN
N° HSN	28429090	Poids moléculaire	76.12
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

THIOSULFATE D'AMMONIUM 95 % EXTRA PUR

HYPOSULFITE D'AMMONIUM

Reference	A-00861	Grade	Extra Pur
N° cas	7783-18-8	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₃
N° HSN	28323090	Poids moléculaire	148,20
Pureté	95%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SOLUTION JAUNE DE SULFURE D'AMMONIUM 20 %

HYDROSULFURE D'AMMONIUM

Reference	A-00846	Grade	Extra Pur
N° cas	12135-76-1	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ S
N° HSN	28309010	Poids moléculaire	68.14
Pureté	20%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

TARTRATE D'AMMONIUM 99 % AR

TARTRATE D'AMMONIUM DIBASIQUE, TARTRATE DE DIAMMONIUM

Reference	A-00851	Grade	AR
N° cas	3164-29-2	Formule moléculaire	C ₄ H ₁₂ N ₂ O ₆
N° HSN	29181390	Poids moléculaire	184,15
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

THIOCYANATE D'AMMONIUM 99 % AR

RHODANURE D'AMMONIUM

Reference	A-00858	Grade	AR
N° cas	1762-95-4	Formule moléculaire	NH ₄ SCN
N° HSN	28429090	Poids moléculaire	76.12
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

TUNGSTATE D'AMMONIUM 99 % (HYDRATE)

Reference	A-00865	Grade	Hydrater
N° cas	12028-48-7	Formule moléculaire	(NH ₄) ₆ H ₂ W ₁₂ O ₄₀ · xH ₂ O
N° HSN	28418090	Poids moléculaire	2956,30
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

A-AMYLASE (ACTIVITÉ 1 : 2000) (DIASTASE FONGIQUE)

(DIASTASE)

Reference	A-00885	Grade	-
N° cas	9000-92-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	35079062	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

SALICYLATE D'AMYLE

Reference	A-00893	Grade	-
N° cas	2050-08-0	Formule moléculaire	C12H16O3
N° HSN	29093090	Poids moléculaire	208,25
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SOLUTION RÉACTIVE D'ANDRADE

Reference	A-00895	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

ANILINE 99,5 % AR

AMINOENZÈNE, HUILE D'ANILINE, BENZAMINE, PHÉNYLAMINE

Reference	A-00901	Grade	AR
N° cas	62-53-3	Formule moléculaire	C6H5.NH2
N° HSN	29214110	Poids moléculaire	93,13
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

SOLUTION D'A-AMYLASE

Reference	A-00885/100	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

ANETHOL 99% (POUR LA SYNTHÈSE)

Reference	A-00894	Grade	Pour la synthèse
N° cas	104-46-1	Formule moléculaire	C10H12O
N° HSN	29093090	Poids moléculaire	148,21
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

ANILINE 99% EXTRA PURE

AMINOENZÈNE, AMINOPHÈNE, HUILE D'ANÉLINE, BENZAMINE

Reference	A-00900	Grade	Extra Pur
N° cas	62-53-3	Formule moléculaire	C6H5.NH2
N° HSN	29214110	Poids moléculaire	93,13
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

BLEU D'ANILINE (POUR MICROSCOPIE) (CINO.42775)

(SOLUBLE DANS L'ESPRIT)

Reference	A-00904	Grade	Pour la microscopie
N° cas	28631-66-5	Formule moléculaire	C32H25N3Na2O9S3
N° HSN	32041251	Poids moléculaire	737,73
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	500 g

BLEU D'ANILINE (POUR MICROSCOPIE) (CINO.42780)

(SOLUBLE DANS L'EAU)

Reference	A-00905	Grade	Pour la microscopie
N° cas	28983-56-4	Formule moléculaire	C32H25N3Na2O9S3
N° HSN	32041251	Poids moléculaire	737,73
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

CHLORHYDRATE D'ANILINE 99 % (POUR LA SYNTHÈSE)

Reference	A-00912	Grade	Pour la synthèse
N° cas	142-04-1	Formule moléculaire	C6H5NH2·HCl
N° HSN	29214120	Poids moléculaire	129,60
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g	500 g	

ANISALDÉHYDE 98% EXTRA PUR

(4-MÉTHOXY BENZALDÉHYDE)

Reference	A-00923	Grade	Extra Pur
N° cas	123-11-5	Formule moléculaire	C8H8O2
N° HSN	29124910	Poids moléculaire	136,15
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	250 ml	500 ml

ANTHRACÈNE 96% EXTRA PUR

FABRICANT ET EXPORTATEUR D'ANTHRACÈNE EN INDE

Reference	A-00957	Grade	Extra Pur
N° cas	120-12-7	Formule moléculaire	C14H10
N° HSN	29029090	Poids moléculaire	178,22
Pureté	96%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

SOLUTION DE COLORATION BLEUE À L'ANILINE

Reference	A-00906	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

SULFATE D'ANILINE 98 % EXTRA PUR

Reference	A-00916	Grade	Extra Pur
N° cas	542-16-5	Formule moléculaire	C12H14N2.H2SO4
N° HSN	29214190	Poids moléculaire	284,33
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g	500 g	

ANISOLE 99% (POUR LA SYNTHÈSE)

(MÉTHOXYBENZÈNE)

Reference	A-00948	Grade	Pour la synthèse
N° cas	100-66-3	Formule moléculaire	C7H8O
N° HSN	29093090	Poids moléculaire	108,14
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

ANTHRAQUINONE 98 % (POUR LA SYNTHÈSE)

9,10-ANTHRAQUINONE

Reference	A-00969	Grade	Pour la synthèse
N° cas	84-65-1	Formule moléculaire	C14H8O2
N° HSN	29146990	Poids moléculaire	208,22
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SEL DE SODIUM D'ACIDE ANTHRAQUINONE-2-SULFONIQUE (1-HYDRATE) 98 % AR (SEL D'ARGENT)

ANTHRAQUINONE-2-SULFONATE DE SODIUM

Reference	A-00971	Grade	AR
N° cas	153277-35-1	Formule moléculaire	C14H7NaO5
N° HSN	29146990	Poids moléculaire	310,26
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g		100 g

ANTHRONE 99% AR

10H-ANTHRACÈNE-9-ONE

Reference	A-00981	Grade	AR
N° cas	90-44-8	Formule moléculaire	C14H10O
N° HSN	29143920	Poids moléculaire	194,23
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g		100 g

Morceaux métalliques d'antimoine 99,5 %

Reference	A-00986	Grade	Extra Pur
N° cas	7440-36-0	Formule moléculaire	Sb
N° HSN	81101000	Poids moléculaire	121,75
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

ACÉTATE D'ANTIMOINE (III)

Reference	A-00994	Grade	-
N° cas	6923-52-0	Formule moléculaire	(CH3CO2)3Sb
N° HSN	29152990	Poids moléculaire	298,89
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

ANTHRONE 98% (POUR LA SYNTHÈSE)

10H-ANTHRACÈNE-9-ONE

Reference	A-00980	Grade	Pour la synthèse
N° cas	90-44-8	Formule moléculaire	C14H10O
N° HSN	29143920	Poids moléculaire	194,23
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g		100 g

Solution étalon d'antimoine AAS 1 000 mg/l, diluée dans de l'acide chlorhydrique dilué

Reference	A-00984	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml		500 ml

POUDRE MÉTALLIQUE D'ANTIMOINE 99%

Reference	A-00989	Grade	Extra Pur
N° cas	7440-36-0	Formule moléculaire	Sb
N° HSN	81101000	Poids moléculaire	121,75
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

ARSÉNIATE D'ANTIMOINE (III)

Reference	A-00995	Grade	-
N° cas	28980-47-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	28429090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g		100 g

ARSENITE D'ANTIMOINE

Reference	A-00996	Grade	-
N° cas	28980-48-5	Formule moléculaire	-
N° HSN	28429090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g		100 g

TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM TRIHYDRATÉ 98,5 % EXTRA PUR

(TARTRATE DE POTASSIUM ET D'ANTIMOINE)

Reference	A-01062	Grade	Extra Pur
N° cas	28300-74-5	Formule moléculaire	C8H4K2O12Sb2·3 H2O
N° HSN	29181390	Poids moléculaire	667,87
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g		500 g

NOIR DE SULFURE D'ANTIMOINE 95 % EXTRA PUR

(TRISULFURE D'ANTIMOINE)

Reference	A-01074	Grade	Extra Pur
N° cas	1345-04-6	Formule moléculaire	Sb2S3
N° HSN	28309010	Poids moléculaire	339,69
Pureté	95%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

TRICHLORURE D'ANTIMOINE 98,5 % EXTRA PUR

(CHLORURE D'ANTIMOINE (III))

Reference	A-01086	Grade	Extra Pur
N° cas	10025-91-9	Formule moléculaire	SbCl3
N° HSN	28273990	Poids moléculaire	228,11
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

PENTOXYDE D'ANTIMOINE 99 % EXTRA PUR

(OXYDE D'ANTIMOINE (V)), OXYDE ANTIMONIQUE

Reference	A-01052	Grade	Extra Pur
N° cas	1314-60-9	Formule moléculaire	Sb2O5
N° HSN	28258000	Poids moléculaire	323,52
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g		500 g

TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM TRIHYDRATÉ 99,5 % AR

(TARTRATE DE POTASSIUM ET D'ANTIMOINE)

Reference	A-01063	Grade	AR
N° cas	28300-74-5	Formule moléculaire	C8H4K2O12Sb2·3 H2O
N° HSN	29181390	Poids moléculaire	667,87
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

SULFURE D'ANTIMOINE DORÉ EXTRA PUR

(ANTIMOINE PENTA SULFURE)

Reference	A-01080	Grade	Extra Pur
N° cas	1315-04-4	Formule moléculaire	Sb2S5
N° HSN	28309010	Poids moléculaire	403,82
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

TRICHLORURE D'ANTIMOINE 99 % AR

(CHLORURE D'ANTIMOINE (III))

Reference	A-01087	Grade	AR
N° cas	10025-91-9	Formule moléculaire	SbCl3
N° HSN	28273990	Poids moléculaire	SbCl3
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

TRIOXYDE D'ANTIMOINE 98,5 % EXTRA PUR

(OXYDE D'ANTIMOINE (III))

Reference	A-01089	Grade	Extra Pur
N° cas	1309-64-4	Formule moléculaire	Sb2O3
N° HSN	28258000	Poids moléculaire	291,50
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

ANTIPYRINE 99% EXTRA PURE

(PHÉNAZONE)

Reference	A-01096	Grade	Extra Pur
N° cas	60-80-0	Formule moléculaire	C11H12N2O
N° HSN	29331100	Poids moléculaire	188,23
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

ARSENZO III AR (RÉACTIF POUR LE THORIUM)

Reference	A-01116	Grade	AR
N° cas	1668-00-4	Formule moléculaire	C22H16As2N4Na2 O14S2.4H2O
N° HSN	29319090	Poids moléculaire	892,40
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g		

SOLUTION STANDARD D'ARSENIC AAS 1000 MG/L AR DANS HCl DILUÉ

Reference	A-01117	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

TRIOXYDE D'ANTIMOINE 99 % AR

(OXYDE D'ANTIMOINE (III))

Reference	A-01092	Grade	AR
N° cas	1309-64-4	Formule moléculaire	Sb2O3
N° HSN	28258000	Poids moléculaire	291,50
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

ARSÉNAZO I AR (NÉOTHORONE)

(RÉACTIF POUR LE THORIUM) NÉOTHORONE

Reference	A-01113	Grade	AR
N° cas	66019 20-3	Formule moléculaire	C16H10AsN2Na3O 11S2
N° HSN	29319090	Poids moléculaire	614,27
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles			

RÉACTIF ARSENZO MOLYBDATE

Reference	A-01116/90	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

TRIOXYDE D'ARSENIC 98 % EXTRA PUR

(TRIOXYDE D'ARSÉNEUX) ACIDE ARSÉNEUX

Reference	A-01140	Grade	Extra Pur
N° cas	1327-53-3	Formule moléculaire	As2O3
N° HSN	28112920	Poids moléculaire	197,84
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

TRIOXYDE D'ARSENIC 99 % AR

(OXYDE D'ARSENIC (III))

Reference	A-01141	Grade	AR
N° cas	1327-53-3	Formule moléculaire	As2O3
N° HSN	28112920	Poids moléculaire	197,84
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

POUDRE D'AMIANTE BLANCHE PRATIQUE

Reference	A-01149	Grade	Pratique
N° cas	1332-21-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	25249039	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE D'ATROPINE MONOHYDRATÉ AR

CONFIRME LE STOCKAGE IP ENTRE 2-8C TROPINE TROPATE

Reference	A-01174	Grade	AR
N° cas	5908-99-6	Formule moléculaire	C34H48N2O10S.H2O
N° HSN	30044910	Poids moléculaire	694,85
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

AURINE (POUR LA BIOCHIMIE) (CINO.43800)

(INDICATEUR D'ACIDE P-ROSOLIQUE)

Reference	A-01179	Grade	Pour la biochimie
N° cas	603-45-2	Formule moléculaire	C19H14O3
N° HSN	32129020	Poids moléculaire	290,32
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

POUDRE D'AMIANTE

(POUR LES CREUSETS GOOCH)

Reference	A-01148	Grade	-
N° cas	1332-21-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	25249039	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

ASPARTAME 98%

Reference	A-01168	Grade	-
N° cas	22839-47-0	Formule moléculaire	C14H18N2O5
N° HSN	29242990	Poids moléculaire	294,30
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

AURAMINE (CINO.41000) (POUR MICROSCOPIE)

(AURAMINE O), JAUNE BASIQUE 2

Reference	A-01176	Grade	Pour la microscopie
N° cas	2465-27-2	Formule moléculaire	C17H22N3Cl
N° HSN	32041321	Poids moléculaire	303,84
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

AVICEL - 101 (PH 101)

Reference	A-01179/60	Grade	-
N° cas	99331-82-5	Formule moléculaire	-
N° HSN	39123919	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g		

AVICEL - 102 (PH 102)

Reference	A-01179/61	Grade	-
N° cas	99331-82-5	Formule moléculaire	-
N° HSN	39123919	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	250 g		

AZOBENZÈNE 97%

Reference	A-01179/105	Grade	Extra Pur
N° cas	103-33-3	Formule moléculaire	C12H10N2
N° HSN	29270090	Poids moléculaire	182,22
Pureté	97%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

AIBN 98% (POUR LA SYNTHÈSE)

(A,A-AZOISOBUTYRONITRILE)

Reference	A-01179/120	Grade	Pour la synthèse
N° cas	78-67-1	Formule moléculaire	C8H12N4
N° HSN	29270090	Poids moléculaire	164,21
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

AZUR A (POUR MICROSCOPIE) (CINO.52005)

CHLORURE D'AZURE A, COMPOSANT DE COLORATION NUCLÉAIRE POUR LA COLORATION DES GRANULES, DES TISSUS ET DES MICROORGANISMES.

Reference	A-01180	Grade	Pour la microscopie
N° cas	531-53-3	Formule moléculaire	C14H14ClN3S
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	291,80
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

ACIDE AZÉLAÏQUE 98 % (ACIDE NONANEDIOÏQUE)

Reference	A-01179/100	Grade	Acide nonanedioïque
N° cas	123-99-9	Formule moléculaire	C9H16O4
N° HSN	29171300	Poids moléculaire	188,22
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g		

AZOCARMINE G POUR L'HISTOLOGIE (CINO.50085)

Reference	A-01179/110	Grade	POUR L'HISTOLOGIE
N° cas	25641-18-3	Formule moléculaire	C28H18N3NaO6S2
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	579,59
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

AZOMÉTHINE H SEL MONOSODIQUE HYDRATE 95 % AR

Reference	A-01179/130	Grade	AR
N° cas	206752-32-1	Formule moléculaire	C17H12NNaO8S2·xH2O
N° HSN	29252990	Poids moléculaire	445,40
Pureté	95%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g	5 g	

AZUR B (POUR MICROSCOPIE) (CINO.52010)

(AZUR I)

Reference	A-01181	Grade	Pour la microscopie
N° cas	531-55-5	Formule moléculaire	C15H16ClN3S
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	305,83
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

AZUR C (POUR MICROSCOPIE) (CINO.5202)

Reference	A-01181/100	Grade	Pour la microscopie
N° cas	531-57-7	Formule moléculaire	C13H12CIN3S
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	277,77
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

AZUR II EOSINE (POUR MICROSCOPIE)

INGRÉDIENT PRINCIPAL DE LA COLORATION GIEMSA

Reference	A-01184	Grade	Pour la microscopie
N° cas	53092-85-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

CHLORHYDRATE D'ESTER ÉTHYLIQUE D'AN-BENZOYL-L-ARGININE EXTRA PUR À 99 %

(BAEE)

Reference	B-01482	Grade	Extra Pur
N° cas	2645-08-1	Formule moléculaire	C15H23CIN4O3
N° HSN	29379020	Poids moléculaire	342,83
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles			

AGAROSE (L) (POUR L'ÉLECTROPHORÈSE)

(FAIBLE EEO) POUR L'ÉLECTROPHORÈSE SUR GEL

Reference	A-00355	Grade	Pour l'électrophorèse
N° cas	9012-36-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	39139090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	10 g	25 g	100 g

AZUR II (POUR MICROSCOPIE) (CINO.52010)

POUR COLORER LES FROTTIS DE SANG ET DE MOELLE OSSEUSE

Reference	A-01183	Grade	Pour la microscopie
N° cas	37247-10-2	Formule moléculaire	C16H18N3S · C15H16N3S · 2Cl
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	625,68
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	10 g	25 g	

A-BENZOÏNE OXIME AR

(CUPRON)

Reference	B-01456	Grade	AR
N° cas	441-38-3	Formule moléculaire	C14H13NO2
N° HSN	29143990	Poids moléculaire	227,27
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

ACIDE A-CYCLOPENTYLMADÉLIQUE 98 % EXTRA PUR

Reference	A-00290	Grade	Extra Pur
N° cas	427-49-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	29420090	Poids moléculaire	-
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g		

ACIDE A-CÉTOGLUTARIQUE 99 % (POUR LA SYNTHÈSE) (ACIDE 2-OXOGLUTARIQUE)

ACIDE 2-OXOGLUTARIQUE

Reference	K-04990	Grade	Pour la synthèse
N° cas	328-50-7	Formule moléculaire	C5H6O5
N° HSN	29183090	Poids moléculaire	146,10
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

A-NAPHTHOL 98% EXTRA PUR

(1-NAPHTOL)

Reference	N-06082	Grade	Extra Pur
N° cas	90-15-3	Formule moléculaire	C10H8O
N° HSN	29071510	Poids moléculaire	144,17
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

A-NAPHTHOL 99% AR

1-NAPHTOL

Reference	N-06083	Grade	AR
N° cas	90-15-3	Formule moléculaire	C10H8O
N° HSN	29071510	Poids moléculaire	144,17
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

A-NAPHTHOLBENZÉINE

(INDICATEUR DE PH)

Reference	N-06095	Grade	Note de l'indicateur
N° cas	145-50-6	Formule moléculaire	C27H18O2
N° HSN	29145000	Poids moléculaire	374,43
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

SOLUTION INDICATIVE D'A-NAPHTHOLBENZÉINE

Reference	N-06096	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

A-NAPHTHOLPHTALÉINE

(INDICATEUR DE PH) (1-NAPHTHOL PHTALÉINE)

Reference	N-06102	Grade	Note de l'indicateur
N° cas	596-01-0	Formule moléculaire	C28H18O4
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	418,45
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g	5 g	

RÉACTIF A-NAPHTHOLPHTALÉINE

Reference	N-06103	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

A-NAPHTHYLACÉTATE 99,5 % AR

(1-ACÉTATE DE NAPHTYLE)

Reference	N-06108	Grade	AR
N° cas	830-81-9	Formule moléculaire	C12H10O2
N° HSN	29189900	Poids moléculaire	186,21
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

ACIDE A-NAPHTHYLACÉTIQUE 99 % (POUR LA SYNTHÈSE)

Reference	N-06115	Grade	Pour la synthèse
N° cas	86-87-3	Formule moléculaire	C12H10O2
N° HSN	29163990	Poids moléculaire	186,21
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

A-NAPHTYLAMINE 98% EXTRA PURE

(1-NAPHTYLAMINE)

Reference	N-06125	Grade	Extra Pur
N° cas	134-32-7	Formule moléculaire	C10H9N
N° HSN	29214511	Poids moléculaire	143,19
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SEL DE SODIUM D'ACIDE ANTHRAQUINONE-2-SULFONIQUE 98 % EXTRA PUR (SEL D'ARGENT)

SEL DE SODIUM DE L'ACIDE 9,10-DIHYDRO-9,10-DIOXO-2-ANTHRACEENSULFONIQUE ET DE L'ANTHRAQUINONE-2-SULFONATE DE SODIUM

Reference	A-00970	Grade	Extra Pur
N° cas	153277-35-1	Formule moléculaire	C14H7NaO5
N° HSN	29146990	Poids moléculaire	310,26
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

CRISTAUX DE SULFITE D'AMMONIUM

Reference	A-00848	Grade	-
N° cas	10196-04-0	Formule moléculaire	H8N2O3S
N° HSN	28322090	Poids moléculaire	116.14
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BAUME DU CANADA (POUR SYNTHÈSE)

ADHÉSIF DE MONTAGE POUR LAMES MICROSCOPIQUES

Reference	B-01186	Grade	Pour la synthèse
N° cas	8007-47-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	13012000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

CHLORHYDRATE D'A-NAPHTYLAMINE 98 % (POUR LA SYNTHÈSE)

(CHLORHYDRATE DE 1-NAPHTYLAMINE)

Reference	N-06132	Grade	Pour la synthèse
N° cas	552-46-5	Formule moléculaire	C10H10ClN
N° HSN	29214511	Poids moléculaire	179,65
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

POUDRE DE CHARBON ACTIF AR

(LAVAGE À L'ACIDE) (VALEUR MB 240)

Reference	A-00297/100	Grade	AR
N° cas	7440-44-0	Formule moléculaire	C
N° HSN	38021000	Poids moléculaire	12.01
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g	5 g	

B-ALANINE 99% (POUR LA BIOCHIMIE)

COMPOSANT TAMPON (ACIDE B-AMINOPROPIONIQUE)

Reference	A-00365	Grade	Pour la biochimie
N° cas	107-95-9	Formule moléculaire	C3H7NO2
N° HSN	29224990	Poids moléculaire	89,09
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	500 g

BAUME DU PÉROU

Reference	B-01187	Grade	-
N° cas	8007-00-9	Formule moléculaire	-
N° HSN	13012000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

BAUME DE TOLU

Reference	B-01188	Grade	-
N° cas	9000-64-0	Formule moléculaire	-
N° HSN	33011990	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g	500 g	

ACIDE BARBITURIQUE 99 % (POUR LA SYNTHÈSE)

MALONYLURÉE, 2,4,6-TRIHYDROXYPYRIMIDINE

Reference	B-01189	Grade	Pour la synthèse
N° cas	67-52-7	Formule moléculaire	C4H4N2O3
N° HSN	29335200	Poids moléculaire	128,09
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

ACIDE BARBITURIQUE 99,5 % AR

MALONYLURÉE, 2,4,6-TRIHYDROXYPYRIMIDINE

Reference	B-01190	Grade	AR
N° cas	67-52-7	Formule moléculaire	C4H4N2O3
N° HSN	29335200	Poids moléculaire	128,09
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

RÉACTIF DE BARFOED

UTILISÉ POUR LA DÉTECTION DE LA PRÉSENCE DE MONOSACCHARIDES DANS LE TEST DE BRADFOED, SOLUTION DE GLUCOSE

Reference	B-01193	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

SOLUTION STANDARD DE BARYUM AAS 1000 MG/L BA DANS HCl DILUÉ

Reference	B-01195	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

SOLUTION STANDARD DE BARYUM AAS 1000 MG/L BA DANS HNO3 DILUÉ

Reference	B-01196	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

ACÉTATE DE BARYUM 99 % EXTRA PUR

Reference	B-01198	Grade	Extra Pur
N° cas	543-80-6	Formule moléculaire	C4H6BaO4
N° HSN	29152990	Poids moléculaire	255,42
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

ACÉTATE DE BARYUM 99 % AR

Reference	B-01199	Grade	AR
N° cas	543-80-6	Formule moléculaire	C4H6BaO4
N° HSN	29152990	Poids moléculaire	255,42
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CHROMATE DE BARYUM EXTRA PUR À 98 %

OXYDE DE CHROMATE DE BARYUM, SEL DE BARYUM DE L'ACIDE CHROMIQUE

Reference	B-01242	Grade	Extra Pur
N° cas	10294-40-3	Formule moléculaire	BaCrO4
N° HSN	28415090	Poids moléculaire	253,32
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CHROMATE DE BARYUM 99 % AR

OXYDE DE CHROMATE DE BARYUM, SEL DE BARYUM DE L'ACIDE CHROMIQUE

Reference	B-01243	Grade	AR
N° cas	10294-40-3	Formule moléculaire	BaCrO4
N° HSN	28415090	Poids moléculaire	253,32
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

SULFONATE DE DIPHÉNYLAMINE DE BARYUM 98 % AR

(SEL DE BARYUM DE L'ACIDE DIPHÉNYLAMINE-4-SULFONIQUE)

Reference	B-01250	Grade	AR
N° cas	6211-24-1	Formule moléculaire	C24H20BaN2O6S2
N° HSN	29214490	Poids moléculaire	633,90
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

FLUORURE DE BARYUM 98,5 % EXTRA PUR

Reference	B-01257	Grade	Extra Pur
N° cas	7787-32-8	Formule moléculaire	-
N° HSN	28261990	Poids moléculaire	-
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

FLUORURE DE BARYUM 99 % AR

Reference	B-01258	Grade	AR
N° cas	7787-32-8	Formule moléculaire	-
N° HSN	28261990	Poids moléculaire	-
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

HYDROXYDE DE BARYUM OCTAHYDRATE 98,5 % EXTRA PUR

HYDRATE DE BARYUM

Reference	B-01262	Grade	Extra Pur
N° cas	12230-71-6	Formule moléculaire	Ba(OH)2.8H2O
N° HSN	28164000	Poids moléculaire	315,48
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

HYDROXYDE DE BARYUM OCTAHYDRATE 98,5 % AR

HYDRATE DE BARYUM

Reference	B-01263	Grade	AR
N° cas	12230-71-6	Formule moléculaire	Ba(OH)2.8H2O
N° HSN	28164000	Poids moléculaire	315,48
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

NITRATE DE BARYUM 98,5 % EXTRA PUR

DINITRATE DE BARYUM, SEL DE BARYUM, NITROBARITE

Reference	B-01278	Grade	Extra Pur
N° cas	10022-31-8	Formule moléculaire	Ba(NO3)2
N° HSN	28342930	Poids moléculaire	261,32
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

NITRATE DE BARYUM 99 % AR

DINITRATE DE BARYUM, SEL DE BARYUM, NITROBARITE

Reference	B-01279	Grade	AR
N° cas	10022-31-8	Formule moléculaire	Ba (NO3)2
N° HSN	28342930	Poids moléculaire	261,32
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PEROXYDE DE BARYUM 86 % EXTRA PUR

DIOXYDE DE BARYUM

Reference	B-01296	Grade	Extra Pur
N° cas	1304-29-6	Formule moléculaire	BaO2
N° HSN	28164000	Poids moléculaire	169,34
Pureté	86%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE DE BARYUM 97 % EXTRA PUR

BARYTE

Reference	B-01314	Grade	Extra Pur
N° cas	7727-43-7	Formule moléculaire	BaSO4
N° HSN	28332700	Poids moléculaire	233,39
Pureté	97%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

FUCHSINE BASIQUE (POUR MICROSCOPIE) (CINO.42510)

COLORANT (FUCHSINE BASIQUE) POUR LA DÉTECTION DES BACILLES ACIDORES

Reference	B-01332	Grade	Pour la microscopie
N° cas	632-99-5	Formule moléculaire	C20H20CIN3
N° HSN	32041343	Poids moléculaire	337,85
Pureté	85 % de teneur en colorant	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	500 g

OXYDE DE BARYUM ANHYDRE 99 % EXTRA PUR

Reference	B-01287	Grade	Extra Pur
N° cas	1304-28-5	Formule moléculaire	BaO
N° HSN	28164000	Poids moléculaire	153,33
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

STÉARATE DE BARYUM EXTRA PUR

SEL DE BARYUM D'ACIDE STÉARIQUE

Reference	B-01312	Grade	Extra Pur
N° cas	6865-35-6	Formule moléculaire	Ba(C18H35O2)2
N° HSN	29157090	Poids moléculaire	704,28
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE DE BARYUM 98 % AR

BARYTE

Reference	B-01315	Grade	AR
N° cas	7727-43-7	Formule moléculaire	BaSO4
N° HSN	28332700	Poids moléculaire	233,39
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SOLUTION DE FUCHSINE BASIQUE À 0,1 % P/V

(SOLUTION DE COLORATION AQUEUSE) (TACHE DE COMPTOIR DE GRAM)

Reference	B-01334	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	32041399	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

BATHOCUPROÏNE 99% AR

(2,9-DIMÉTHYL-4,7-DIPHÉNYL-1,10-PHÉNANTHROLINE)

Reference	B-01343	Grade	AR
N° cas	4733-39-5	Formule moléculaire	C26H20N2
N° HSN	29335200	Poids moléculaire	360,46
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 mg		1 g

BATHOPHÉNANTHROLINE 99 % AR

(4,7-DIPHÉNYL-1,10-PHÉNANTHROLINE)

Reference	B-01356	Grade	AR
N° cas	1662-01-7	Formule moléculaire	C24H16N2
N° HSN	29339900	Poids moléculaire	332,41
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 mg		1 g

RÉACTIF DE BAYER

Reference	B-01360	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

PÂTE D'EXTRAIT DE BOEUF (POUR LA BACTÉRIOLOGIE)

Reference	B-01363	Grade	Pour la bactériologie
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	16030010	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SEL DISODIQUE DE L'ACIDE DISULFONIQUE DE LA BATHOCUPROÏNE 98 % AR

BATHOCUPROINEDISULFONATE DISODIQUE, 2,9-DIMÉTHYL-4,7-DIPHÉNYL-1,10-PHÉNANTHROLINE-3,8-DISULFONATE DE SODIUM

Reference	B-01346	Grade	AR
N° cas	52698-84-7	Formule moléculaire	C26H18N2Na2O6S2
N° HSN	29339900	Poids moléculaire	564,55
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 mg		500 mg

SEL DISODIQUE DE L'ACIDE DISULFONIQUE BATHOPHÉNANTHROLINE 99 % AR

Reference	B-01357	Grade	AR
N° cas	53744-42-6	Formule moléculaire	C24H14N2Na2O6S 2.3H2O
N° HSN	29339900	Poids moléculaire	590,54
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 mg		

SOLUTION RÉACTIVE DE BEAM

Reference	B-01361	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

EXTRAIT DE BOEUF EN POUDRE (QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE)

(POUDRE DE LABOR. LEMCO)

Reference	B-01365	Grade	Qualité bactériologique
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	16030010	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CIRE D'ABEILLE BLANCHE PURE (POUR L'HISTOLOGIE)

Reference	B-01371	Grade	Pour l'histologie
N° cas	8012-89-3	Formule moléculaire	-
N° HSN	15219010	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CIRE D'ABEILLE JAUNE (POUR L'HISTOLOGIE)

Reference	B-01372	Grade	Pour l'histologie
N° cas	8012-89-3	Formule moléculaire	-
N° HSN	15219010	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

RÉACTIF DE BÉNÉDICT (QUALITATIF)

Reference	B-01380	Grade	-
N° cas	63126-89-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	5 litres	

RÉACTIF DE BÉNÉDICT (QUANTITATIF)

Reference	B-01381	Grade	-
N° cas	63126-89-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	5 litres	

RÉACTIF D'ACIDE URIQUE DE BENEDICT

(RÉACTIF D'ACIDE URIQUE BENEDICT'S)

Reference	B-01383	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

POUDRE DE BENTONITE EXTRA PURE

(SILICATE D'ALUMINIUM HYDRATE) (CONFIRMÉ À BP)

Reference	B-01386	Grade	Extra Pur
N° cas	1302-78-9	Formule moléculaire	-
N° HSN	25081090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BENZALDÉHYDE 98,5 % EXTRA PUR

ALDÉHYDE BENZOÏQUE, PHÉNYLMÉTHANAL

Reference	B-01392	Grade	Extra Pur
N° cas	100-52-7	Formule moléculaire	C6H5.CHO
N° HSN	29122100	Poids moléculaire	106.12
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

BENZALDÉHYDE 99% AR

HUILE D'AMANDE ARTIFICIELLE, BENZÈNECARBANOL, ALDÉHYDE BENZOÏQUE

Reference	B-01393	Grade	AR
N° cas	100-52-7	Formule moléculaire	C6H5.CHO
N° HSN	29122100	Poids moléculaire	106.12
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

CHLORURE DE BENZALKONIUM EN POUDRE 98 %

Reference	B-01398	Grade	-
N° cas	8001-54-5	Formule moléculaire	C 22H40ClN
N° HSN	34021200	Poids moléculaire	-
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

BENZAMIDE 98% (POUR LA SYNTHÈSE)

AMIDE D'ACIDE BENZOÏQUE

Reference	B-01406	Grade	Pour la synthèse
N° cas	55-21-0	Formule moléculaire	C7H7NO
N° HSN	29242990	Poids moléculaire	121.14
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BENZÈNE 99% EXTRA PUR

BENZOL, HYDRURE DE PHÉNYLE (CRISTALLISABLE)

Reference	B-01413	Grade	Extra Pur
N° cas	71-43-2	Formule moléculaire	C6H6
N° HSN	29022000	Poids moléculaire	78.11
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

BENZÈNE 99,8 % HPLC

BENZOL, HYDRURE DE PHÉNYLE

Reference	B-01413/110	Grade	HPLC
N° cas	71-43-2	Formule moléculaire	C6H6
N° HSN	29022000	Poids moléculaire	78.11
Pureté	99,8%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

CHLORURE DE BENZALKONIUM PUR

(SOLUTION AQUEUSE À 50 % P/V) CHLORURE D'ALKYLMÉTHYLBENZYLAMMONIUM

Reference	B-01399	Grade	Pur
N° cas	63449-41-2	Formule moléculaire	-
N° HSN	34021200	Poids moléculaire	-
Pureté	50%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	5 litres	

BENZANILIDE 99% (POUR LA SYNTHÈSE)

N-BENZOYLANILINE, N-PHÉNYLBENZAMIDE

Reference	B-01412	Grade	Pour la synthèse
N° cas	93-98-1	Formule moléculaire	C13H11NO
N° HSN	29242990	Poids moléculaire	197,23
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

BENZÈNE 99,5 % AR

BENZOL, HYDRURE DE PHÉNYLE

Reference	B-01413/100	Grade	AR
N° cas	71-43-2	Formule moléculaire	C6H6
N° HSN	29022000	Poids moléculaire	78.11
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

ACIDE BENZÈNE SULFONIQUE

Reference	B-01414	Grade	-
N° cas	98-11-3	Formule moléculaire	C6H6O3S
N° HSN	29041010	Poids moléculaire	78.11
Pureté	88%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		

CHLORURE DE BENZÉTHONIUM 99%

(HYAMINE 1622) (CONSERVER À 2-8°C)

Reference	B-01418	Grade	-
N° cas	121-54-0	Formule moléculaire	C27H42ClNO2
N° HSN	29239000	Poids moléculaire	448,18
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

BENZIMIDAZOLE 99 % (POUR LA SYNTHÈSE)

1,3-BENZODIAZOLE

Reference	B-01436	Grade	Pour la synthèse
N° cas	51-17-2	Formule moléculaire	C7H6N2
N° HSN	29339900	Poids moléculaire	118.13
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

ACIDE BENZOÏQUE 99,5 % AR

ACIDE BENZÈNECARBOXYLIQUE, ACIDE BENZÈNEFORMIQUE, ACIDE PHÉNYLFORMIQUE, ACIDE DRACYLIQUE

Reference	B-01442/100	Grade	AR
N° cas	65-85-0	Formule moléculaire	C7H6O2
N° HSN	29163110	Poids moléculaire	122.12
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BENJOIN 99% (POUR LA SYNTHÈSE)

2-HYDROXY-2-PHÉNYLACÉTOPHÉNONE,

Reference	B-01450	Grade	Pour la synthèse
N° cas	119-53-9	Formule moléculaire	C14H12O2
N° HSN	29143990	Poids moléculaire	212,25
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

BENZIL 99% (POUR LA SYNTHÈSE)

DIBENZOYL, DIPHÉNYLÉTHANDIONE

Reference	B-01426	Grade	Pour la synthèse
N° cas	134-81-6	Formule moléculaire	C14H10O2
N° HSN	29143990	Poids moléculaire	210.23
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

ACIDE BENZOÏQUE 99 % EXTRA PUR

CONFIRME IP, BP, USP ACIDE DRACYLIQUE, ACIDE PHÉNYL CARBOXYLIQUE, ACIDE PHÉNYL FORMIQUE

Reference	B-01442	Grade	Extra Pur
N° cas	65-85-0	Formule moléculaire	C7H6O2
N° HSN	29163110	Poids moléculaire	122.12
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

ANHYDRIDE BENZOÏQUE 99 % (POUR LA SYNTHÈSE)

Reference	B-01443	Grade	Pour la synthèse
N° cas	93-97-0	Formule moléculaire	(C6H5CO)2O
N° HSN	29163990	Poids moléculaire	226,23
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

BENZONITRILE 99% (POUR SYNTHÈSE)

CYANURE DE PHÉNYLE

Reference	B-01457	Grade	Pour la synthèse
N° cas	100-47-0	Formule moléculaire	C7H5N
N° HSN	29269000	Poids moléculaire	103.12
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

BENZOPHÉNONE 99% EXTRA PURE

DIPHÉNYLCÉTONE

Reference	B-01464	Grade	Extra Pur
N° cas	119-61-9	Formule moléculaire	C13H10O
N° HSN	29143930	Poids moléculaire	182,22
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PEROXYDE DE BENZOYLE 98 % EXTRA PUR

HYDRATÉ AVEC 25 % D'EAU, PEROXYDE DE DIBENZOYLE

Reference	B-01486	Grade	Extra Pur
N° cas	94-36-0	Formule moléculaire	C14H10O4
N° HSN	29163200	Poids moléculaire	242,23
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

ALCOOL BENZYLIQUE 98,5 % EXTRA PUR

BENZÈNE MÉTHANOL

Reference	B-01505	Grade	Extra Pur
N° cas	100-51-6	Formule moléculaire	C7H8O
N° HSN	29062100	Poids moléculaire	108.14
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

BENZYLAMINE 99% (POUR LA SYNTHÈSE)

A-AMINOTOLUÈNE

Reference	B-01508	Grade	Pour la synthèse
N° cas	100-46-9	Formule moléculaire	C7H9N
N° HSN	29214990	Poids moléculaire	107.16
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

BENZOATE DE BENZYLE 99 % EXTRA PUR

Reference	B-01510	Grade	Extra Pur
N° cas	120-51-4	Formule moléculaire	C6H5.COO.CH2.C6H5
N° HSN	29163120	Poids moléculaire	212,25
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

CHLORURE DE BENZYL TRIBUTYL AMMONIUM 98 % (POUR LA SYNTHÈSE)

BTBAC, CHLORURE DE BENZYLTRI-N-BUTYLAMMONIUM

Reference	B-01527	Grade	Pour la synthèse
N° cas	23616-79-7	Formule moléculaire	C19H34ClN
N° HSN	29239000	Poids moléculaire	311,94
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CHLORURE DE BENZYL TRIÉTHYL AMMONIUM 98 % (POUR LA SYNTHÈSE)

BTBAC, CHLORURE DE BENZYLTRI-N-BUTYLAMMONIUM

Reference	B-01530	Grade	Pour la synthèse
N° cas	56-37-1	Formule moléculaire	C13H22ClN
N° HSN	29239000	Poids moléculaire	227,78
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CHLORURE DE BENZYL TRIMÉTHYL AMMONIUM 98 % (POUR LA SYNTHÈSE)

CHLORURE DE BENZYLTRI-N-BUTYLAMMONIUM, BTBAC

Reference	B-01532	Grade	Pour la synthèse
N° cas	56-93-9	Formule moléculaire	C10H16ClN
N° HSN	29239000	Poids moléculaire	185,70
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

HYDROXYDE DE BENZYL TRIMÉTHYL AMMONIUM 40 % DANS LE MÉTHANOL

(TRITON B)

Reference	B-01532/95	Grade	-
N° cas	100-85-6	Formule moléculaire	C10H17NO
N° HSN	29239000	Poids moléculaire	167,25
Pureté	40%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

BÊTA CYCLODEXTRINE 97%

Reference	B-01539	Grade	-
N° cas	7585-39-9	Formule moléculaire	C42H70O35
N° HSN	29420090	Poids moléculaire	1134,98
Pureté	97%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

BICINE 99% EXTRA PURE

[N,N-BIS (2-HYDROXYÉTHYL) GLYCINE]

Reference	B-01541	Grade	Extra Pur
N° cas	150-25-4	Formule moléculaire	C6H13NO4
N° HSN	29224990	Poids moléculaire	163,17
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

SEL BILIAIRE (POUR LA BACTÉRIOLOGIE)

(TAUROGLYCOCHOLATE DE SODIUM) (CONSERVER À 15-25 °C)

Reference	B-01544	Grade	Pour la bactériologie
N° cas	11006-55-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	38210000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

TAMPON BES 99 % (POUR LA BIOCHIMIE)

[ACIDE N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)2-AMINOÉTHANE-SULFONIQUE]

Reference	B-01538	Grade	Pour la biochimie
N° cas	10191-18-1	Formule moléculaire	C6H15NO5S
N° HSN	29221990	Poids moléculaire	213,25
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

RÉACTIF ORCINOL DE BIAL

(SUMNER)

Reference	B-01540	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

BIEBRICH SCARLET (POUR MICROSCOPIE) (CINO.26905)

(SOLUBLE DANS L'EAU)

Reference	B-01543	Grade	Pour la microscopie
N° cas	4196-99-0	Formule moléculaire	C22H14N4Na2O7S2
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	556,49
Pureté	70 % en colorant	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

BILIRUBINE AR

(CONSERVER À 2-8°C)

Reference	B-01548	Grade	AR
N° cas	635-65-4	Formule moléculaire	C33H36N4O6
N° HSN	29339900	Poids moléculaire	584,68
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 mg	1 g	

BIPHÉNYLE 99 % (POUR LA SYNTHÈSE)

(DIPHÉNYLE)

Reference	B-01552	Grade	Pour la synthèse
N° cas	92-52-4	Formule moléculaire	C12H10
N° HSN	29029030	Poids moléculaire	154,21
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

BIS-CYCLOHEXANONE OXALYL DIHYDRAZIDE 99 % AR

Reference	B-01560	Grade	AR
N° cas	370-81-0	Formule moléculaire	C14H22N4O2
N° HSN	29280090	Poids moléculaire	278,36
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	10 g	25 g	

BISMARCK BROWN Y (G) (POUR MICROSCOPIE) (CINO.21000)

(VÉSUVINE)

Reference	B-01560/100	Grade	Pour la microscopie
N° cas	10114-58-6	Formule moléculaire	C18H18N8.2HCl
N° HSN	32129020	Poids moléculaire	419,32
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

BISMARCK BROWN (R) (POUR MICROSCOPIE) (CINO.21010)

(BASIC BROWN 4)

Reference	B-01561	Grade	Pour la microscopie
N° cas	5421-66-9	Formule moléculaire	C21H24N8.2HCl
N° HSN	32129090	Poids moléculaire	461,39
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

SOLUTION STANDARD DE BISMUTH AAS 1000 MG/L BI DANS HNO3 DILUÉ

Reference	B-01562	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

BISMUTH MÉTAL GRANULAIRE 99,5 % EXTRA PUR

Reference	B-01570	Grade	Extra Pur
N° cas	7440-69-9	Formule moléculaire	Bi
N° HSN	81060010	Poids moléculaire	208,98
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

POUDRE DE BISMUTH MÉTAL 99,99 % AR

Reference	B-01571	Grade	AR
N° cas	7440-69-9	Formule moléculaire	Bi
N° HSN	81060010	Poids moléculaire	208,98
Pureté	99,99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CITRATE DE BISMUTH ET D'AMMONIUM EXTRA PUR

SEL D'AMMONIUM ET DE BISMUTH D'ACIDE CITRIQUE

Reference	B-01585	Grade	Extra Pur
N° cas	31886-41-6	Formule moléculaire	C24H20Bi4O28,6N H3,10H2O
N° HSN	29181590	Poids moléculaire	1875,00
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

BORATE DE BISMUTH PENTAHYDRATÉ 99 % EXTRA PUR

Reference	B-01602	Grade	Extra Pur
N° cas	37233-77-5	Formule moléculaire	BBiO3
N° HSN	28402090	Poids moléculaire	267,8
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

CITRATE DE BISMUTH 98 % EXTRA PUR

Reference	B-01625	Grade	Extra Pur
N° cas	813-93-4	Formule moléculaire	C6H5O7Bi
N° HSN	29181530	Poids moléculaire	398,8
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

NITRATE DE BISMUTH PENTAHYDRATÉ 98 % EXTRA PUR

(NITRATE DE BISMUTH (II))

Reference	B-01646	Grade	Extra Pur
N° cas	10035-06-0	Formule moléculaire	Bi(NO3)3.5H2O
N° HSN	28342990	Poids moléculaire	485,07
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

OXALATE DE BISMUTH

Reference	B-01654	Grade	-
N° cas	6591-55-5	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

CARBONATE DE BISMUTH (BASIQUE)

Reference	B-01614	Grade	Extra Pur
N° cas	5892-10-4	Formule moléculaire	(BiO) 2CO3
N° HSN	28369990	Poids moléculaire	509,97
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

IODURE DE BISMUTH 99 % AR

(TRIIODURE DE BISMUTH)

Reference	B-01637	Grade	AR
N° cas	7787-64-6	Formule moléculaire	BiI3
N° HSN	28276090	Poids moléculaire	589,69
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g		100 g

NITRATE DE BISMUTH PENTAHYDRATÉ 99 % AR

(NITRATE DE BISMUTH (II))

Reference	B-01647	Grade	AR
N° cas	10035-06-0	Formule moléculaire	Bi(NO3)3.5H2O
N° HSN	28342990	Poids moléculaire	485,07
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

OXYDE DE BISMUTH 99 % EXTRA PUR

(OXYDE DE BISMUTH (III))

Reference	B-01660	Grade	Extra Pur
N° cas	1304-76-3	Formule moléculaire	Bi2O3
N° HSN	28259090	Poids moléculaire	465,96
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

BISPYRAZOLONE 99 % AR

(POUR LA DÉTERMINATION DU CYANURE)

Reference	B-01713	Grade	AR
N° cas	7477-67-0	Formule moléculaire	C20H18N4O2
N° HSN	29310090	Poids moléculaire	346,39
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

BIURET 96% AR

AMIDE D'ACIDE ALLPHANIQUE, CARBAMOYLURÉE

Reference	B-01716	Grade	AR
N° cas	108-19-0	Formule moléculaire	C2H5N3O2
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	103.08
Pureté	96%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

POUDRE DÉCOLORANTE 30%

(HYPOCHLORITE DE CALCIUM)

Reference	B-01720	Grade	Extra Pur
N° cas	7778-54-3	Formule moléculaire	CaCl2O2
N° HSN	28289011	Poids moléculaire	142,99
Pureté	30%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

ANHYDRIDE DE BOC 98 % (POUR LA SYNTHÈSE)

Reference	B-01725	Grade	Pour la synthèse
N° cas	24424-99-5	Formule moléculaire	C10H18O5
N° HSN	29209099	Poids moléculaire	218,25
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

BIS-TRIS 99% (POUR LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE)

(2,2-BIS(HYDROXYMÉTHYL)-2,2,2 NITRILOTRIÉTHANOL)

Reference	B-01714	Grade	Pour la biologie moléculaire
N° cas	6976-37-0	Formule moléculaire	C8H19NO5
N° HSN	29221990	Poids moléculaire	209,24
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

RÉACTIF BIURET

UTILISÉ DANS LE DOSAGE DES PROTÉINES BIURET, UN TEST CALORIMÉTRIQUE UTILISÉ POUR DÉTERMINER LA CONCENTRATION EN PROTÉINES PAR UV/VIS

Reference	B-01718	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

TÉTRAZOLIUM BLEU 95 % AR (POUR MICROSCOPIE)

[(CHLORURE DE TÉTRAZOLIUM BLEU) (BLEU DE TÉTRAZOLIUM)] POUR L'ACTIVITÉ SUCCINATE DÉSHYDROGÉNASE ET LES ENZYMES LIÉES À LA NDH

Reference	B-01722	Grade	AR
N° cas	1871-22-3	Formule moléculaire	C40H32N8O2Cl2
N° HSN	29339900	Poids moléculaire	727,66
Pureté	95%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g	5 g	

SOLUTION DE COMPLEXE BORANE-TÉTRAHYDROFURANE

(1 M EN THF)

Reference	B-01726	Grade	-
N° cas	14044-65-6	Formule moléculaire	BH3OC4H8
N° HSN	29319090	Poids moléculaire	85,94
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml		

BORAX (DÉCAHYDRATE) 99 % EXTRA PUR

(TÉTRABORATE DE DI-SODIUM), BORATE DE SODIUM DÉCAHYDRATÉ

Reference	B-01729	Grade	Extra Pur
N° cas	1303-96-4	Formule moléculaire	Na ₂ B ₄ O ₇ ·10H ₂ O
N° HSN	28401100	Poids moléculaire	381,37
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BORAX (DÉCAHYDRATE) 99,5 % AR

(TÉTRABORATE DE DI-SODIUM)

Reference	B-01730	Grade	AR
N° cas	1303-96-4	Formule moléculaire	Na ₂ B ₄ O ₇ ·10H ₂ O
N° HSN	28401100	Poids moléculaire	381,37
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

POUDRE DE CARMIN DE BORAX

(GRENACHER) (POUR LA COLORATION MICROSCOPIQUE)

Reference	B-01734	Grade	Pour la coloration microscopique
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	32030090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g		

BORAX CARMIN (GRENACHER) (SOLUTION COLORANTE ALCOOLIQUE)

Reference	B-01735	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	32030090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

BORAX CARMIN (GRENACHER) (SOLUTION AQUEUSE DE COLORATION)

Reference	B-01736	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	32030090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

RÉACTIF DE BORSCHÉ

Reference	B-01739	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	32030090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

ACIDE BORIQUE (POUDRE) 99,5 % EXTRA PUR

CONFIRME IP, BP, USP

Reference	B-01742	Grade	Extra Pur
N° cas	10043-35-3	Formule moléculaire	H ₃ BO ₃
N° HSN	28100020	Poids moléculaire	61,83
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g	5 kg	

ACIDE BORIQUE (POUDRE) 99,5 % AR

ACIDE ORTHOBORIQUE

Reference	B-01743	Grade	AR
N° cas	10043-35-3	Formule moléculaire	H ₃ BO ₃
N° HSN	28100020	Poids moléculaire	61,83
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SOLUTION STANDARD DE BORE AAS 1000 MG/LB DANS H2O

Reference	B-01746	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

NITRURE DE BORE (LAB) 99 % EXTRA PUR

Reference	B-01750	Grade	Extra Pur
N° cas	10043-11-5	Formule moléculaire	BN
N° HSN	28500020	Poids moléculaire	24,82
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	50 g	250 g	

ALBUMINE BOVINE FRACTION V (POUDRE) (QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE)

(ALBUMINE BOVINE) (CONSERVER À 2-8°C)

Reference	A-00395	Grade	Pour la microbiologie
N° cas	9048-46-8	Formule moléculaire	-
N° HSN	35029000	Poids moléculaire	-
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

POUDRE DE LAITON

Reference	B-01755/110	Grade	-
N° cas	63338-02-3	Formule moléculaire	-
N° HSN	74061000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

POUDRE DE CARBURE DE BORE 99 % EXTRA PURE

(90 MAILLES)

Reference	B-01748	Grade	Extra Pur
N° cas	12069-32-8	Formule moléculaire	Cb4
N° HSN	28499010	Poids moléculaire	55,25
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

LIQUIDE DE BOUIN (FIXATEUR HISTOPATHOLOGIQUE)

(SOLUTION DE FIXATION PICOFORMELLE DE BOUIN)

Reference	B-01753	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

RÉACTIF DE BRADY

Reference	B-01755/100	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

SOLUTION DE RÉACTIF BREMER

Reference	B-01755/120	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

BRIJ-35 (COMPOSANT PRINCIPAL)

(POLYOXYÉTHYLÈNE LAURYL ÉTHER)

Reference	B-01755/130	Grade	-
N° cas	9002-92-0	Formule moléculaire	-
N° HSN	34021300	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BLEU BRILLANT FCF (CINO.42090)

(ERIOGLAUCINE A) (INDICATEUR REDOX)

Reference	B-01756	Grade	-
N° cas	3844-45-9	Formule moléculaire	C37H34Na2N2O9S3
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	792,85
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

SOLUTION DE BLEU DE CRESYL BRILLANT (SOLUTION ALCOOLIQUE)

Reference	B-01761	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

SOLUTION AQUEUSE VERT BRILLANT 1 % P/V

Reference	B-01766	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

BRIJ-35 (SOLUTION AQUEUSE À 30 %)

(POLYOXYÉTHYLÈNE LAURYL ÉTHER)

Reference	B-01755/140	Grade	-
N° cas	9002-92-0	Formule moléculaire	-
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

BLEU CRESYL BRILLANT (CINO.51010) (POUR MICROSCOPIE)

Reference	B-01760	Grade	Pour la microscopie
N° cas	81029-05-2	Formule moléculaire	2C17H20CIN3O.ZnCl2
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	385,96
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

INDICATEUR VERT BRILLANT 95 % (CINO,42040)

Reference	B-01765	Grade	-
N° cas	633-03-4	Formule moléculaire	C27H34N2O4S
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	482,65
Pureté	95%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	1 kg

JAUNE BRILLANT (CINO. 24890)

Reference	B-01770	Grade	-
N° cas	3051-11-4	Formule moléculaire	C26H18N4Na2O8S
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	2 624,56
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

EAU BROME (CONCENTRÉE)

Reference	B-01772	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	28013020	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

BROMOBENZÈNE 99 % (EXTRA PUR)

(BROMURE DE PHÉNYLE)

Reference	B-01785/100	Grade	Extra Pur
N° cas	108-86-1	Formule moléculaire	C6H5Br
N° HSN	29039990	Poids moléculaire	157.02
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 ml	500 ml	

INDICATEUR VERT DE BROMOCRÉSOL AR

(BLEU DE BROMO-CRÉSOL) (TENEUR EN COLORANT 95%)

Reference	B-01795	Grade	AR
N° cas	76-60-8	Formule moléculaire	C21H14Br4O5S
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	698,04
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

BROMOCRÉSOL VERT SEL DE SODIUM AR

(SOLUBLE DANS L'EAU)

Reference	B-01802	Grade	AR
N° cas	62625-32-5	Formule moléculaire	C21H13Br4NaO5S
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	720,00
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

ACIDE BROMO ACÉTIQUE 98 % (POUR LA SYNTHÈSE)

(CONSERVER À 2-8°C)

Reference	B-01776	Grade	Pour la synthèse
N° cas	79-08-3	Formule moléculaire	C2H3BrO2
N° HSN	29159090	Poids moléculaire	138,95
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

BROMOBENZÈNE 99,5 % AR

(BROMURE DE PHÉNYLE)

Reference	B-01785/110	Grade	AR
N° cas	108-86-1	Formule moléculaire	C6H5Br
N° HSN	29039990	Poids moléculaire	157.02
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 ml		

SOLUTION DE VERT DE BROMOCRÉSOL (0,04 %)

Reference	B-01799	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

INDICATEUR POURPRE DE BROMOCRÉSOL AR

FABRICANT ET EXPORTATEUR DE VIOLET DE BROMOCRÉSOL EN INDE

Reference	B-01805	Grade	AR
N° cas	115-40-2	Formule moléculaire	C21H16Br2O5S
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	540,24
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

SOLUTION INDICATEUR DE BROMOCRÉSOL POURPRE (SOLU. À 0,04 %)

Reference	B-01806	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

BROMOFORME 98% EXTRA PUR

(TRI BROMOMÉTHANE)

Reference	B-01811	Grade	Extra Pur
N° cas	75-25-2	Formule moléculaire	CHBr ₃
N° HSN	29039990	Poids moléculaire	252,73
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 ml		

SOLUTION INDICATEUR DE BLEU DE BROMOPHENOL (0,04 %)

Reference	B-01832	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

BROMOSULPHALÉINE EXTRA PURE

RÉACTIF POUR TEST QUANTITATIF DE FONCTION VIVANTE, SEL DISODIQUE DE SULFOBROMOPHTALÉINE

Reference	B-01847	Grade	Extra Pur
N° cas	71-67-0	Formule moléculaire	C ₂₀ H ₈ Br ₄ Na ₂ O ₁₀ S ₂
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	838.02
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g		

SEL DE SODIUM POURPRE DE BROMOCRÉSOL

SEL DE SODIUM DE 5,5-DIBROMO-O-CRÉSOLSULFONPHTALÉINE

Reference	B-01807	Grade	-
N° cas	62625-30-3	Formule moléculaire	C ₂₁ H ₁₅ Br ₂ NaO ₅ S
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	562,20
Pureté	90%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	10 g		

INDICATEUR BLEU DE BROMOPHENOL AR

BPB, 3'3'5'5'-TÉTRABROMOPHÉNOLSULFONEPHTALÉINE

Reference	B-01831	Grade	AR
N° cas	115-39-9	Formule moléculaire	C ₁₉ H ₁₀ Br ₄ O ₅ S
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	669,99
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

ROUGE DE BROMO PYROGALLOL AR

Reference	B-01838	Grade	AR
N° cas	16574-43-9	Formule moléculaire	C ₁₉ H ₁₀ Br ₂ O ₉ S
N° HSN	29322090	Poids moléculaire	558,15
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g	5 g	

INDICATEUR DE BLEU DE BROMOTHYMOL AR

PH 6,0-7,6 JAUNE À BLEU 3,3-DIBROMOTHYMOLSULFONPHTALÈNE

Reference	B-01850	Grade	AR
N° cas	76-59-5	Formule moléculaire	C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	624,38
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

SOLUTION INDICATEUR DE BLEU DE BROMOTHYMOLO (SOLU. À 0,04 %)

Reference	B-01851	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

Bleu de bromothymol sel de sodium AR

SEL DE SODIUM DE 3'3'-DIBROMOTHYMOLO-SULFONAPHTALÉINE

Reference	B-01853	Grade	AR
N° cas	34722-90-2	Formule moléculaire	C ₂₇ H ₂₇ Br ₂ NaO ₅ S
N° HSN	29349900	Poids moléculaire	646,36
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	10 g		

BRUCINE (ANHYDRE) 99% AR

(RÉACTIF POUR BISMUTH), 10,11-DIMÉTHOXYSTRYCHNINE

Reference	B-01860	Grade	AR
N° cas	357-57-3	Formule moléculaire	C ₂₃ H ₂₆ N ₂ O ₄
N° HSN	29398000	Poids moléculaire	394,47
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	10 g	25 g	100 g

SOLUTION TAMPON PH 4,0 (PHTALATE)

Reference	B-01867	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

PAPIERS INDICATEURS DE BLEU DE BROMOTHYMOLO

(POUR L'ANALYSE DU SUCRE)

Reference	B-01852	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles			

BRONOPOL 98% (POUR LA SYNTHÈSE)

(2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL), CONFIRMANT IP, BNPD, BNPK

Reference	B-01856	Grade	Pour la synthèse
N° cas	52-51-7	Formule moléculaire	C ₃ H ₆ BrNO ₄
N° HSN	29053990	Poids moléculaire	199,99
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

SULFATE DE BRUCINE HEPTAHYDRATÉ AR

DIMÉTHOXY STRYCHNINE

Reference	B-01866	Grade	AR
N° cas	60583-39-3	Formule moléculaire	(C ₂₃ H ₂₆ N ₂ O ₄) ₂ .H ₂ SO ₄ .7H ₂ O
N° HSN	29398000	Poids moléculaire	1013,11
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	250 g

SOLUTION TAMPON PH 7,0 (PHOSPHATE)

Reference	B-01868	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

SOLUTION TAMPON PH 9,0 (BORATE)

Reference	B-01869	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

SOLUTION TAMPON PH 10,0

Reference	B-01869/110	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

CAPSULES TAMPONS PH 7,0

Reference	B-01871	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles			

ACRYLATE DE BUTYLE (MONOMÈRE) 99 % (POUR LA SYNTHÈSE)

Reference	B-01895	Grade	Pour la synthèse
N° cas	141-32-2	Formule moléculaire	C7H12O2
N° HSN	29161210	Poids moléculaire	128,17
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

SOLUTION TAMPON PH 9,2

Reference	B-01869/100	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

CAPSULES TAMPONS PH 4,0

Reference	B-01870	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles			

CAPSULES TAMPONS PH 9,2

Reference	B-01872	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles			

BUTAN-2-OL 99% (POUR SYNTHÈSE)

(ALCOOL SEC-BUTYLIQUE)

Reference	B-01905/110	Grade	Pour la synthèse
N° cas	78-92-2	Formule moléculaire	C4H10O
N° HSN	29051490	Poids moléculaire	74.12
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

BUTAN-2-OL 99,5 % AR

(ALCOOL SEC-BUTYLIQUE)

Reference	B-01905/120	Grade	AR
N° cas	78-92-2	Formule moléculaire	C4H10O
N° HSN	29051490	Poids moléculaire	74.12
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

HYDROXY ANISOLE BUTYLÉ 98 %

(BHA) (2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXY PHÉNOL)

Reference	B-01915	Grade	Extra Pur
N° cas	25013-16-5	Formule moléculaire	C11H16O2
N° HSN	29095090	Poids moléculaire	180,25
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

BUTYL CELLOSOLVE 98% EXTRA PUR

(ÉTHÉR MONOBUTYLIQUE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL)

Reference	B-01935	Grade	Extra Pur
N° cas	111-76-2	Formule moléculaire	C6H14O2
N° HSN	29094300	Poids moléculaire	118.18
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

BUTYL PARABEN 99% EXTRA PUR

(BUTYL-4-HYDROXYBENZOATE)

Reference	B-01948	Grade	Extra Pur
N° cas	94-26-8	Formule moléculaire	C11H14O3
N° HSN	29183090	Poids moléculaire	194,23
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BUTYL CARBITOL 98% (POUR LA SYNTHÈSE)

(ÉTHÉR MONOBUTYLE DE DIÉTHYLÈNE GLYCOL, BUTYL DIGOL)

Reference	B-01908	Grade	Pour la synthèse
N° cas	112-34-5	Formule moléculaire	C8H18O3
N° HSN	29094300	Poids moléculaire	162,23
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

HYDROXYTOLUÈNE BUTYLÉ 99 %

(BHT) (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRÉSOL)

Reference	B-01920	Grade	Extra Pur
N° cas	128-37-0	Formule moléculaire	C15H24O
N° HSN	29072990	Poids moléculaire	20.36
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		5 kg

BUTYL CELLOSOLVE 99% AR

(2-BUTOXYÉTHANOL) (ÉTHÉR MONOBUTYRIQUE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL)

Reference	B-01937	Grade	AR
N° cas	111-76-2	Formule moléculaire	C6H14O2
N° HSN	29094300	Poids moléculaire	118.18
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

BUTYRALDÉHYDE 99% (POUR LA SYNTHÈSE)

Reference	B-01951	Grade	Pour la synthèse
N° cas	123-72-8	Formule moléculaire	C4H8O
N° HSN	29121990	Poids moléculaire	72.11
Pureté	99%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		2,5 litres

B-NAPHTHOL 99% (POUR LA SYNTHÈSE)

(2-NAPHTOL)

Reference	N-06089	Grade	-
N° cas	135-19-3	Formule moléculaire	-
N° HSN	29071520	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	250 g	500 g	

B-NAPHTHYLACÉTATE 99,5 % AR

(ACÉTATE DE 2-NAPHTYL)

Reference	N-06112	Grade	-
N° cas	1523-11-1	Formule moléculaire	-
N° HSN	29189900	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	10 g	25 g	

ACÉTATE DE BISMUTH 99,9 % AR

Reference	B-01576	Grade	AR
N° cas	22306-37-2	Formule moléculaire	(CH ₃ CO ₂) ₃ Bi
N° HSN	29152990	Poids moléculaire	386.11
Pureté	99,9%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CACOTHELINE 95% AR

RÉACTIF POUR L'ÉTAIN ET LE VANADIUM INDICATEUR REDOX POUR FE (III) ET CA NITROBRUCINE

Reference	C-01970	Grade	AR
N° cas	561-20-6	Formule moléculaire	C ₂₁ H ₂₁ N ₃ O ₇ HNO 3.H ₂ O
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	508,44
Pureté	Min. 95,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

B-NAPHTHOL 99% AR

(2-NAPHTOL)

Reference	N-06090	Grade	-
N° cas	135-19-3	Formule moléculaire	-
N° HSN	29071520	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

SOLUTION INDICATEUR DE BICARBONATE

Reference	B-01543/500	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml		

CRISTAUX D'ACIDE BORIQUE 99,5 % EXTRA PUR

Reference	B-01743/100	Grade	Extra Pur
N° cas	10043-35-3	Formule moléculaire	H ₃ BO ₃
N° HSN	28100020	Poids moléculaire	61,83
Pureté	99,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g	5 kg	

CADION AR

[1-(4-NITROPHÉNYL)-3-(PHÉNYLAZOPHÉNYL)-TRIAZINE]

Reference	C-01978	Grade	AR
N° cas	5392-67-6	Formule moléculaire	C ₁₈ H ₁₄ N ₆ O ₂
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	346,35
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g	5 g	

SOLUTION STANDARD DE CADMIUM AAS 1000 MG/L CD DANS HNO3 DILUÉ

Reference	C-01982	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

CADMIUM MÉTAL GRANULAIRE 99,9 % AR

Reference	C-01984	Grade	AR
N° cas	7440-43-9	Formule moléculaire	CD
N° HSN	81079010	Poids moléculaire	112,41
Pureté	Min. 99,9 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

ACÉTATE DE CADMIUM DIHYDRATÉ 99 % AR

Reference	C-01991	Grade	AR
N° cas	5743-04-4	Formule moléculaire	(CH ₃ COO) ₂ Cd.2H ₂ O
N° HSN	29152990	Poids moléculaire	266,52
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CARBONATE DE CADMIUM EXTRA PUR

OTAVITE

Reference	C-02016	Grade	Extra Pur
N° cas	513-78-0	Formule moléculaire	CdCO ₃
N° HSN	28369990	Poids moléculaire	172,41
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

SOLUTION STANDARD DE CADMIUM AAS 1000 MG/L CD DANS HCl DILUÉ

Reference	C-01983	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

ACÉTATE DE CADMIUM DIHYDRATÉ 98 % EXTRA PUR

Reference	C-01990	Grade	Extra pur
N° cas	5743-04-4	Formule moléculaire	(CH ₃ COO) ₂ Cd.2H ₂ O
N° HSN	29152990	Poids moléculaire	266,52
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

BROMURE DE CADMIUM 98 % EXTRA PUR

Reference	C-02011	Grade	-
N° cas	7789-42-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	28275990	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CHLORURE DE CADMIUM (MONOHYDRATE) 98 % EXTRA PUR

DICHLORURE DE CADMIUM, DICHLOROCADMIUM

Reference	C-02022	Grade	Extra pur
N° cas	35658-65-2	Formule moléculaire	CdCl ₂ H ₂ O
N° HSN	28273990	Poids moléculaire	201,32
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CHLORURE DE CADMIUM (MONOHYDRATE) 99 % AR

DICHLORURE DE CADMIUM, DICHLOROCADMIUM

Reference	C-02023	Grade	AR
N° cas	35658-65-2	Formule moléculaire	CdCl ₂ .H ₂ O
N° HSN	28273990	Poids moléculaire	201,32
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

IODURE DE CADMIUM 99 % EXTRA PUR

DIIODURE DE CADMIUM

Reference	C-02044	Grade	Extra pur
N° cas	7790-80-9	Formule moléculaire	CdI ₂
N° HSN	28276090	Poids moléculaire	366,22
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

NITRATE DE CADMIUM TÉTRAHYDRATÉ 99 % AR

SEL DE CADMIUM TÉTRAHYDRATÉ D'ACIDE NITRIQUE

Reference	C-02051	Grade	AR
N° cas	10022-68-1	Formule moléculaire	Cd(NO ₃) ₂ .4H ₂ O
N° HSN	28342990	Poids moléculaire	308,47
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

OXYDE DE CADMIUM 99,5 %

Reference	C-02060	Grade	Extra pur
N° cas	1306-19-0	Formule moléculaire	CdO
N° HSN	28259020	Poids moléculaire	128,41
Pureté	Min. 99,50 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

HYDROXYDE DE CADMIUM

Reference	C-02042	Grade	-
N° cas	21041-95-2	Formule moléculaire	-
N° HSN	28259020	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	500 g		

NITRATE DE CADMIUM TÉTRAHYDRATÉ 98 % EXTRA PUR

SEL DE CADMIUM TÉTRAHYDRATÉ D'ACIDE NITRIQUE

Reference	C-02050	Grade	Extra pur
N° cas	10022-68-1	Formule moléculaire	Cd(NO ₃) ₂ .4H ₂ O
N° HSN	28342990	Poids moléculaire	308,47
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

OXALATE DE CADMIUM

Reference	C-02055	Grade	-
N° cas	814-88-0	Formule moléculaire	-
N° HSN	29171190	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	500 g		

OXYDE DE CADMIUM 99,7 % AR

Reference	C-02061	Grade	AR
N° cas	1306-19-0	Formule moléculaire	CdO
N° HSN	28259020	Poids moléculaire	128,41
Pureté	99,7%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

SULFATE DE CADMIUM OCTAHYDRATE 98 % (EXTRA PUR)

Reference	C-02075	Grade	Extra pur
N° cas	7790-84-3	Formule moléculaire	3CdSO4.8H2O
N° HSN	28332990	Poids moléculaire	769,52
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

SULFURE DE CADMIUM (ORANGE) 99 %

Reference	C-02080	Grade	Extra pur
N° cas	1306-23-6	Formule moléculaire	CdS
N° HSN	28309010	Poids moléculaire	144,48
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

CAFÉINE ANHYDRE 99 % AR

Reference	C-02086	Grade	AR
N° cas	58-08-2	Formule moléculaire	C8H10N4O2
N° HSN	29393000	Poids moléculaire	194,19
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

CALAMINE 98% EXTRA PURE

CONFIRME IP

Reference	C-02091	Grade	Extra pur
N° cas	8011-96-9	Formule moléculaire	-
N° HSN	30039090	Poids moléculaire	-
Pureté	98,0 – 100,5 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE DE CADMIUM OCTAHYDRATE 99 % AR

Reference	C-02076	Grade	AR
N° cas	7790-84-3	Formule moléculaire	3CdSO4.8H2O
N° HSN	28332990	Poids moléculaire	769,52
Pureté	99,0 – 102,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

CAFÉINE (ANHYDRE) 98 % EXTRA PURE

Reference	C-02085	Grade	Extra pur
N° cas	58-08-2	Formule moléculaire	C8H10N4O2
N° HSN	29393000	Poids moléculaire	194,19
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		500 g

CITRATE DE CAFÉINE PURIFIÉ

Reference	C-02087	Grade	-
N° cas	69-22-7	Formule moléculaire	-
N° HSN	29393000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	250 g		500 g

INDICATEUR DE CALCÉINE AR (COMPLEXONE DE FLUORESCÉINE)

Reference	C-02095	Grade	AR
N° cas	1461-15-0	Formule moléculaire	C30H26N2O13
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	622,55
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g		5 g

MINÉRAI DE CALCITE

Reference	C-02096	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g		

SOLUTION STANDARD DE CALCIUM AAS 1000 MG/L CA DANS HCL DILUÉ

Reference	C-02097/100	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

ACÉTATE DE CALCIUM 98 % EXTRA PUR

Reference	C-02102	Grade	Extra pur
N° cas	114460-21-8	Formule moléculaire	(CH ₃ .COO) ₂ Ca.xH ₂ O
N° HSN	29152910	Poids moléculaire	158,17
Pureté	Min. 97,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

BROMURE DE CALCIUM HYDRATE 85 % EXTRA PUR

Reference	C-02117	Grade	Extra pur
N° cas	71626-99-8	Formule moléculaire	CaBr ₂ .XH ₂ O
N° HSN	28275990	Poids moléculaire	199,90
Pureté	Min. 84,7%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SOLUTION STANDARD DE CALCIUM AAS 1000 MG/L CA DANS HNO3 DILUÉ

Reference	C-02097	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

CALCIUM MÉTAL GRANULAIRE 98 %

Reference	C-02098	Grade	Extra pur
N° cas	7440-70-2	Formule moléculaire	Californie
N° HSN	28051200	Poids moléculaire	40,0
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

ACÉTATE DE CALCIUM 99 % AR

Reference	C-02103	Grade	AR
N° cas	114460-21-8	Formule moléculaire	(CH ₃ .COO) ₂ Ca.xH ₂ O
N° HSN	29152910	Poids moléculaire	158,17
Pureté	99,0 - 100,5 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CARBONATE DE CALCIUM 98 % EXTRA PUR

Reference	C-02125	Grade	Extra pur
N° cas	471-34-1	Formule moléculaire	CaCO ₃
N° HSN	28365000	Poids moléculaire	100,09
Pureté	98,0 – 100,5 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CARBONATE DE CALCIUM PRÉCIPITÉ 99 % AR

Reference	C-02126	Grade	AR
N° cas	471-34-1	Formule moléculaire	CaCO ₃
N° HSN	28365000	Poids moléculaire	100.09
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CHLORURE DE CALCIUM (FUSIONNÉ) 95 % EXTRA PUR

Reference	C-02135	Grade	Extra pur
N° cas	10043-52-4	Formule moléculaire	CaCl ₂
N° HSN	28272000	Poids moléculaire	110,99
Pureté	Min. 95,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CHLORURE DE CALCIUM DIHYDRATÉ 99 % AR

Reference	C-02137	Grade	AR
N° cas	10035-04-8	Formule moléculaire	CaCl ₂ .2H ₂ O
N° HSN	28272000	Poids moléculaire	147.02
Pureté	99,0 - 102,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

FLUORURE DE CALCIUM 97 % EXTRA PUR

FLUORITE, FLUORITE

Reference	C-02155	Grade	Extra pur
N° cas	7789-75-5	Formule moléculaire	CaF ₂
N° HSN	28261990	Poids moléculaire	78,08
Pureté	Min. 97,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CHLORURE DE CALCIUM ANHYDRE 90 % EXTRA PUR

Reference	C-02133	Grade	-
N° cas	10043-52-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	28272000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	500 g		

CHLORURE DE CALCIUM DIHYDRATÉ 98 % EXTRA PUR

Reference	C-02136	Grade	Extra pur
N° cas	10035-04-8	Formule moléculaire	CaCl ₂ .2H ₂ O
N° HSN	28272000	Poids moléculaire	147.02
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CITRATE DE CALCIUM (TÉTRAHYDRATE) 97 % EXTRA PUR

DICITRATE TRICALCIQUE TÉTRAHYDRATÉ

Reference	C-02149	Grade	Extra pur
N° cas	5785-44-4	Formule moléculaire	C ₁₂ H ₁₀ Ca ₃ O ₁₄ .4H ₂ O
N° HSN	29181590	Poids moléculaire	570,50
Pureté	97,5 - 100,5 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

GLUCONATE DE CALCIUM (MONOHYDRATE) 99 %

Reference	C-02158	Grade	-
N° cas	66905-23-5	Formule moléculaire	-
N° HSN	29181610	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	500 g		

HYDROXYDE DE CALCIUM 95 % EXTRA PUR

Reference	C-02168	Grade	Extra pur
N° cas	1305-62-0	Formule moléculaire	Ca(OH)2
N° HSN	28259040	Poids moléculaire	74,09
Pureté	Min. 95,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

HYPOCHLORITE DE CALCIUM PUR

(POUDRE DÉCOLORANTE)

Reference	B-01720	Grade	-
N° cas	7778-54-3	Formule moléculaire	-
N° HSN	28289011	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

LACTATE DE CALCIUM 98 % EXTRA PUR

(POUR TEST DE SOL)

Reference	C-02186	Grade	Extra pur
N° cas	5743-47-5	Formule moléculaire	C6H10CaO6.XH2O
N° HSN	29181120	Poids moléculaire	218,3 (anhydre)
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g	1 kg	

NITRATE DE CALCIUM (TÉTRAHYDRATE) 99 % AR

Reference	C-02192	Grade	AR
N° cas	13477-34-4	Formule moléculaire	Ca(NO3)2.4H2O
N° HSN	28259090	Poids moléculaire	236,15
Pureté	99,0 – 103,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

HYDROXYDE DE CALCIUM 96 % AR

Reference	C-02169	Grade	AR
N° cas	1305-62-0	Formule moléculaire	Ca(OH)2
N° HSN	28259040	Poids moléculaire	74,09
Pureté	Min. 96%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

IODATE DE CALCIUM 98%

Reference	C-02178	Grade	-
N° cas	7789-80-2	Formule moléculaire	-
N° HSN	29181120	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	250 g	

NITRATE DE CALCIUM (TÉTRAHYDRATE) 98 % EXTRA PUR

Reference	C-02191	Grade	Extra pur
N° cas	13477-34-4	Formule moléculaire	Ca(NO3)2.4H2O
N° HSN	28342990	Poids moléculaire	236,15
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

OXYDE DE CALCIUM (POUDRE) 90 % EXTRA PUR

CHAUX, CHAUX VIVE

Reference	C-02200	Grade	Extra pur
N° cas	1305-78-8	Formule moléculaire	CaO
N° HSN	28259090	Poids moléculaire	56,08
Pureté	Min. 90%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

OXYDE DE CALCIUM (MORCEAUX) 90 % EXTRA PUR

Reference	C-02202	Grade	Extra pur
N° cas	1305-78-8	Formule moléculaire	CaO
N° HSN	28259090	Poids moléculaire	56.08
Pureté	Min. 90,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PHOSPHATE DE CALCIUM DIBASIQUE (ANHYDRE) 98 % (EXTRA PUR)

CONFIRME LE PHOSPHATE DE CALCIUM DIBASIQUE IP

Reference	C-02212	Grade	Extra pur
N° cas	7757-93-9	Formule moléculaire	CaHPO4
N° HSN	28352500	Poids moléculaire	136.06
Pureté	98,0 – 101,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PHOSPHATE DE CALCIUM MONOBASIQUE 95 % EXTRA PUR

(PHOSPHATE DE CALCIUM MONOHYDRATÉ)

Reference	C-02216	Grade	Extra pur
N° cas	10031-30-8	Formule moléculaire	Ca(H2PO4)2.H2O
N° HSN	28352500	Poids moléculaire	252,07
Pureté	Min. 95,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PROPIONATE DE CALCIUM 98 % EXTRA PUR

SEL DE CALCIUM D'ACIDE PROPIONIQUE

Reference	C-02224	Grade	Extra pur
N° cas	4075-81-4	Formule moléculaire	C6H10CaO4
N° HSN	29159090	Poids moléculaire	186,22
Pureté	98,0 – 100,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CALCIUM-D-PANTOTHÉNATE 98 % (POUR LA BIOCHIMIE)

[SEL DE CALCIUM D (+) ACIDE PANTOTHÉNIQUE] CONFIRME L'IP

Reference	C-02208	Grade	Extra pur
N° cas	137-08-6	Formule moléculaire	C18H32CaN2O10
N° HSN	29362400	Poids moléculaire	476,54
Pureté	98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g 100 g 500 g		

PHOSPHATE DE CALCIUM DIBASIQUE (DIHYDRATE) 98 % (EXTRA PUR)

Reference	C-02214	Grade	Extra pur
N° cas	7789-77-7	Formule moléculaire	CaHPO4.2H2O
N° HSN	28352500	Poids moléculaire	172.10
Pureté	98 - 105%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

PHOSPHATE DE CALCIUM TRIBASIQUE EXTRA PUR

(PHOSPHATE TRICALCIQUE)

Reference	C-02218	Grade	Extra pur
N° cas	7758-87-4	Formule moléculaire	Ca3O8P2
N° HSN	28352610	Poids moléculaire	310.18
Pureté	34,0 – 40,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g 5 kg		

CALCIUM-D-SACCHARATE TÉTRAHYDRATÉ

Reference	C-02226	Grade	-
N° cas	5793-88-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	29400000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	100 g 500 g		

SILICATE DE CALCIUM

Reference	C-02228	Grade	-
N° cas	1344-95-2	Formule moléculaire	-
N° HSN	29163190	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE DE CALCIUM ANHYDRE (SÉCHÉ) 96 %

(PLÂTRE DE MOULAGE)

Reference	C-02236	Grade	Extra pur
N° cas	7778-18-9	Formule moléculaire	CaSO ₄
N° HSN	28332990	Poids moléculaire	136,14
Pureté	Min. 96,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE DE CALCIUM DIHYDRATÉ 99 % AR

Reference	C-02239	Grade	AR
N° cas	10101-41-4	Formule moléculaire	CaSO ₄ .2H ₂ O
N° HSN	28332990	Poids moléculaire	172,17
Pureté	99,0 – 102,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

ACIDE CALCON CARBOXYLIQUE AR

(RÉACTIF DE PATTON & REEDER)

Reference	C-02266	Grade	-
N° cas	3737-95-7	Formule moléculaire	-
N° HSN	29270090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

STÉARATE DE CALCIUM EXTRA PUR

CONFIRME LE SEL DE CALCIUM DE L'ACIDE STÉARIQUE IP

Reference	C-02230	Grade	Extra pur
N° cas	1592-23-0	Formule moléculaire	C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄
N° HSN	29159090	Poids moléculaire	607,04
Pureté	9,0 - 10,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SULFATE DE CALCIUM DIHYDRATÉ 98 % EXTRA PUR

Reference	C-02238	Grade	Extra pur
N° cas	10101-41-4	Formule moléculaire	CaSO ₄ .2H ₂ O
N° HSN	28332990	Poids moléculaire	172,17
Pureté	98,0 - 101,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CALCON POUR LE TITRAGE DES MÉTAUX (CINO.15705)

(SOLOCHROME BLEU FONCÉ) (ERIOCHROME BLEU NOIR R)

Reference	C-02263	Grade	-
N° cas	2538-85-4	Formule moléculaire	C ₂₀ H ₁₃ N ₂ NaO ₅ S
N° HSN	29270090	Poids moléculaire	416,39
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

INDICATEUR DE CALMAGITE AR

INDICATEUR DE TITRAGE DU CALCIUM ET DU MAGNÉSIUM AVEC DE L'EDTA (ACIDE 3-HYDROXY-4-[(2-HYDROXY-5-MÉTHYLPHÉNYL)AZO]-1-NAPHTALÈNESULFONIQUE)

Reference	C-02270	Grade	AR
N° cas	3147-14-6	Formule moléculaire	C ₁₇ H ₁₄ N ₂ O ₅ S
N° HSN	29270090	Poids moléculaire	358,37
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	1 g	5 g	

POUDRE DE CAMPHRE 99 % EXTRA PURE

Reference	C-02277	Grade	Extra pur
N° cas	464-49-3	Formule moléculaire	C10H16O
N° HSN	29142921	Poids moléculaire	152,24
Pureté	95%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CIRE DE CANDELILA

Reference	C-02290	Grade	-
N° cas	8006-44-8	Formule moléculaire	-
N° HSN	15211090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

ACIDE CAPROÏQUE 98 % (POUR LA SYNTHÈSE)

(ACIDE HEXANOÏQUE)

Reference	C-02293	Grade	Extra pur
N° cas	142-62-1	Formule moléculaire	C6H12O2
N° HSN	29159030	Poids moléculaire	116,6
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

SEL DE SODIUM D'ACIDE CAPRYLIQUE 99 % EXTRA PUR

(CAPRYLATE DE SODIUM)

Reference	C-02296	Grade	Extra pur
N° cas	1984-06-1	Formule moléculaire	C8H15NaO2
N° HSN	29159090	Poids moléculaire	166,20
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	250 g	1 kg	

BAUME DU CANADA (SYNTHÉTIQUE)

Reference	B-01186	Grade	Synthétique
N° cas	8007-47-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	13012000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

ACIDE CAPRIQUE 98% (POUR LA SYNTHÈSE)

(ACIDE DÉCANOÏQUE)

Reference	C-02292	Grade	Extra pur
N° cas	334-48-5	Formule moléculaire	C10H20O2
N° HSN	29159090	Poids moléculaire	172,27
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

ACIDE CAPRYLIQUE 99% (POUR LA SYNTHÈSE)

(ACIDE OCTANOÏQUE)

Reference	C-02295	Grade	Extra pur
N° cas	124-07-2	Formule moléculaire	C8H16O2
N° HSN	29159020	Poids moléculaire	144,22
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

CAPS BUFFER 99% (POUR LA BIOCHIMIE)

[ACIDE 3-(CYCLOHEXYLAMINO)-1-PROPANE SULFONIQUE]

Reference	C-02300	Grade	Extra pur
N° cas	1135-40-6	Formule moléculaire	C9H19NO3S
N° HSN	29222990	Poids moléculaire	221,3
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

TAMPON CAPSO 99 % (POUR LA BIOCHIMIE)

[ACIDE 3-(CYCLOHEXYLAMINO)-2-HYDROXYPROPANE SULFONIQUE]

Reference	C-02302	Grade	Extra pur
N° cas	73463-39-5	Formule moléculaire	C9H19NO4S
N° HSN	29221990	Poids moléculaire	237,3
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

POUDRE DE CARBOL FUCHSINE (POUR MICROSCOPIE)

Reference	C-02330	Grade	-
N° cas	4197-24-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220019	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	500 g

SOLUTION DE COLORATION CARBOL FUCHSINE (FORTE)

(FORT) (ZIEHL NEELSEN)

Reference	C-02332	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

CARBOPOL 934

(CARBOXY POLYMÈRE VINYLE 934)

Reference	C-02349	Grade	Extra pur
N° cas	9003-01-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	39069090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CARBAZOLE 95% (POUR LA SYNTHÈSE)

DIBENZOPYRROLE DIPHÉNYLÉNIMINE

Reference	C-02324	Grade	Extra pur
N° cas	86-74-8	Formule moléculaire	C12H9N
N° HSN	29339900	Poids moléculaire	167,21
Pureté	Min. 98%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

SOLUTION DE COLORATION CARBOL FUCHSINE (DILUÉE)

(DILUÉ) (ZIEHL NEELSEN)

Reference	C-02331	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	125 ml	500 ml	

TÉTRACHLORURE DE CARBONE 99 % EXTRA PUR

TÉTRACHLOROMÉTHANE

Reference	C-02344	Grade	Extra pur
N° cas	56-23-5	Formule moléculaire	CCl4
N° HSN	29031400	Poids moléculaire	153,82
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

CARBOPOL 940

(CARBOXY POLYMÈRE VINYLE 940)

Reference	C-02352	Grade	Extra pur
N° cas	9003-01-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	39069090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

POUDRE DE CARBORUNDUM (GRAIN 16/240) (CARBURE DE SILICIUM)

Reference	C-02358	Grade	-
N° cas	409-21-2	Formule moléculaire	-
N° HSN	28492090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SEL DE SODIUM DE CARBOXY MÉTHYL CELLULOSE (VISCOSITÉ MOYENNE)

(250 - 350 CPS)

Reference	C-02363	Grade	Extra pur
N° cas	9004-32-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	39123100	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CARMIN (POUR MICROSCOPIE) (CINO.75470)

Reference	C-02377	Grade	Pour la microscopie
N° cas	1390-65-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	32030090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	100 g

ACIDE CARMINIQUE 98 % AR (POUR MICROSCOPIE) (CINO.75470)

Reference	C-02378	Grade	-
N° cas	1260-17-9	Formule moléculaire	-
N° HSN	32030090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	1 g	5 g	

POUDRE DE CARBORUNDUM (GRAIN 240/1200) (CARBURE DE SILICIUM)

Reference	C-02360	Grade	-
N° cas	409-21-2	Formule moléculaire	-
N° HSN	28492090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SEL DE SODIUM DE CARBOXY MÉTHYL CELLULOSE (HAUTE VISCOSITÉ)

(400 - 800 CPS)

Reference	C-02365	Grade	Extra pur
N° cas	9004-32-4	Formule moléculaire	-
N° HSN	39123100	Poids moléculaire	-
Pureté	6,5-9,5	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

SOLUTION DE CARMIN (ZORKIN)

Reference	C-02377/500	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml		

CARMOISINE A (CINO.14720)

(CHROMOTROPE FB) 4-HYDROXY-2-[(E)-(4-SULFONATO-1-NAPHTYL)DIAZÉNYL]NAPHTALÈNE-1-SULFONATE DE DISODIUM

Reference	C-02381	Grade	-
N° cas	3567-69-9	Formule moléculaire	C20H12N2O7S2Na2
N° HSN	32041219	Poids moléculaire	502,43
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	1 kg

FLUIDE DE CARNOY (FIXATEUR)

(FIXATEUR)

Reference	C-02387	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

CASÉINE SOLUBLE DANS LES ALCALIN

(AZOTE DANS LA MATIÈRE SÈCHE : 13,5-15,5 %)

Reference	C-02390	Grade	Extra pur
N° cas	9000-71-9	Formule moléculaire	-
N° HSN	35011000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

HYDROLYSAT DE CASÉINE (TECHNIQUE)

(ACIDE AMINÉ CAS) (HYDROLYSAT D'ACIDE DE CASÉINE)

Reference	C-02398	Grade	Qualité technique
N° cas	65072-00-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	35011000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CATÉCHOL 98% (POUR LA SYNTHÈSE)

(O-DIHYDROXYBENZÈNE) (PYROCATÉCHOL)

Reference	C-02405	Grade	Extra Pur
N° cas	120-80-9	Formule moléculaire	C6H4(OH)2
N° HSN	29072990	Poids moléculaire	110.11
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CIRE DE CARNUBA

Reference	C-02388	Grade	-
N° cas	8015-86-9	Formule moléculaire	-
N° HSN	15211090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CASÉINE PURIFIÉE

(SANS MATIÈRES GRASSES ET FAIBLE EN VITAMINES)

Reference	C-02392	Grade	Extra pur
N° cas	9000-71-9	Formule moléculaire	-
N° HSN	35011000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

HYDROLYSAT DE CASÉINE (CERTIFIÉ)

(ACIDE AMINÉ CAS) (HYDROLYSAT D'ACIDE DE CASÉINE)

Reference	C-02400	Grade	Agréé
N° cas	65072-00-6	Formule moléculaire	-
N° HSN	35011000	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CATÉCHOL 99% AR

(O-DIHYDROXYBENZÈNE) (PYROCATÉCHOL)

Reference	C-02406	Grade	AR
N° cas	120-80-9	Formule moléculaire	C6H4(OH)2
N° HSN	29072990	Poids moléculaire	110.11
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CDTA 99% EXTRA PUR

(ACIDE TRANS-1,2-DIAMINOCYCLOHEXANE N,N,N',N'-TÉTRA ACÉTIQUE)

Reference	C-02408	Grade	Extra pur
N° cas	125572-95-4	Formule moléculaire	C14H22N2O8.H2O
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	364,35
Pureté	97%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

BLEU CÉLESTIN (POUR MICROSCOPIE) (CINO.51050)

Bleu mordant 14 utilisé avec le mordant d'alun de fer comme substitut de l'hématoxyline dans la coloration H&E

Reference	C-02418	Grade	Pour la microscopie
N° cas	1562-90-9	Formule moléculaire	C17H18N3O4Cl
N° HSN	32049000	Poids moléculaire	363,80
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	5 g	25 g	

CELLOSOLVE 99% EXTRA PUR

(2-ÉTHOXYÉTHANOL) (ÉTHYLCELLOSOLVE)

Reference	C-02428/100	Grade	Extra pur
N° cas	110-80-5	Formule moléculaire	C2H5O.CH2.CH2OH
N° HSN	29096000	Poids moléculaire	90.12
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

CELLOSOLVE ACÉTATE 99% (POUR LA SYNTHÈSE)

(ACÉTATE DE 2-ÉTHOXYÉTHYLE)

Reference	C-02428/120	Grade	Pour la synthèse
N° cas	111-15-9	Formule moléculaire	CH3.COO.CH2.CH2. OC2H5
N° HSN	29153990	Poids moléculaire	132,16
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

CDTA 99% AR

(ACIDE TRANS-1,2-DIAMINOCYCLOHEXANE N,N,N',N'-TÉTRA ACÉTIQUE)

Reference	C-02409	Grade	AR
N° cas	125572-95-4	Formule moléculaire	C14H22N2O8.H2O
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	364,35
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	25 g	100 g	

CELITE 545 (ADJUVANT DE FILTRATION)

TERRE DE DIATOMÉES PURIFIÉE ET ALLUMÉE

Reference	C-02420	Grade	Extra pur
N° cas	61790-53-2	Formule moléculaire	-
N° HSN	25120090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g	1 kg	

CELLOSOLVE 99,5 % AR

(2-ÉTHOXYÉTHANOL) (ÉTHYLCELLOSOLVE)

Reference	C-02428/110	Grade	AR
N° cas	110-80-5	Formule moléculaire	C2H5O.CH2.CH2OH
N° HSN	29096000	Poids moléculaire	90.12
Pureté	Min. 99,5 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml	2,5 litres	

PHTALATE D'ACÉTATE DE CELLULOSE

(CAPUCHON)

Reference	C-02433	Grade	-
N° cas	9004-38-0	Formule moléculaire	-
N° HSN	39121290	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

CELLULOSE MICROCRISTALLINE (POUR TLC)

(POUR LA CHROMATOGRAPHIE SUR COUCHE MINCE)

Reference	C-02435	Grade	Pour TLC
N° cas	9004-34-6	Formule moléculaire	(C6H10O5)n
N° HSN	39129090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

CIRE DE CÉRÉSINE (BLANC)

INSOLUBLE DANS L'EAU, SOLUBLE DANS 30 PARTIES D'ALCOOL ABSOLU, BENZÈNE, CHLOROFORME, ÉTHERS DE PÉTROLE NON HUILES.

Reference	C-02442	Grade	-
N° cas	8001-75-0	Formule moléculaire	-
N° HSN	27122090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

NITRATE D'AMMONIUM CÉRIQUE 99 % AR

(NITRATE CÉRIQUE D'AMMONIUM)

Reference	A-00736	Grade	AR
N° cas	16774-21-3	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ Ce(NO ₃) ₆
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	548,23
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

SULFATE CÉRIQUE ET AMMONIUM DIHYDRATÉ 98 % EXTRA PUR

(SULFATE D'AMMONIUM CÉRIQUE), SULFATE DE CÉRIUM ET D'AMMONIUM

Reference	A-00738	Grade	Extra pur
N° cas	10378-47-9	Formule moléculaire	(NH ₄) ₄ Ce(SO ₄) ₄ .2 H ₂ O
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	632,55
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

POUDRE DE CELLULOSE (POUR CHROMATOGRAPHIE SUR COLONNE)

Reference	C-02440	Grade	Pour la chromatographie sur colonne
N° cas	9013-34-7	Formule moléculaire	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n
N° HSN	39129090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 g		

NITRATE D'AMMONIUM CÉRIQUE EXTRA PUR À 98 %

(NITRATE CÉRIQUE D'AMMONIUM)

Reference	A-00735	Grade	Extra pur
N° cas	16774-21-3	Formule moléculaire	(NH ₄) ₂ Ce(NO ₃) ₆
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	548,23
Pureté	Min. 98,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

SOLUTION DE NITRATE D'AMMONIUM CÉRIQUE N/20

SOLUTION VOLUMÉTRIQUE 0,05 N (N/20)

Reference	A-00737	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	500 ml		

SULFATE CÉRIQUE ET AMMONIUM DIHYDRATÉ 99 % AR

(SULFATE CÉRIQUE D'AMMONIUM)

Reference	A-00739	Grade	AR
N° cas	10378-47-9	Formule moléculaire	(NH ₄) ₄ Ce(SO ₄) ₄ .2 H ₂ O
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	632,55
Pureté	Min. 99,0 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

NITRATE DE CÉRIQUE (ANHYDRE)

(NITRATE DE CÉRIUM (IV))

Reference	C-02459	Grade	-
N° cas	13093-17-9	Formule moléculaire	-
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g		

SULFATE DE CÉRIQUE 85 % AR

SULFATE DE CÉRIUM IV, DISULFATE DE CÉRIUM

Reference	C-02480	Grade	AR
N° cas	13590-82-4	Formule moléculaire	Ce(SO ₄) ₂ .2H ₂ SO ₄
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	528,40
Pureté	85-115%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

SOLUTION STANDARD DE CÉRIUM AAS (1000 MG/L CE DANS HNO₃ DILUÉ)

Reference	C-02483	Grade	-
N° cas	-	Formule moléculaire	-
N° HSN	38220090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 ml	500 ml	

CHLORURE CÉREUX (HEPTAHYDRATE) 98,5 % EXTRA PUR

(CHLORURE DE CÉRIUM (III))

Reference	C-02500	Grade	Extra pur
N° cas	18618-55-8	Formule moléculaire	CeCl ₃ .7H ₂ O
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	372,6
Pureté	98,5%	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

OXYDE CÉRIQUE 99,95 % AR

OXYDE DE CÉRIUM IV

Reference	C-02465	Grade	AR
N° cas	1306-38-1	Formule moléculaire	CeO ₂
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	172,13
Pureté	99,95 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

SOLUTION DE SULFATE CÉRIQUE N/10

(SOLUTION VOLUMÉTRIQUE 0,1 N)

Reference	C-02482	Grade	-
N° cas	13590-82-4	Formule moléculaire	Ce(SO ₄) ₂
N° HSN	28332690	Poids moléculaire	332,24
Pureté	-	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	500 ml		

ACÉTATE CÉREUX 99 % AR

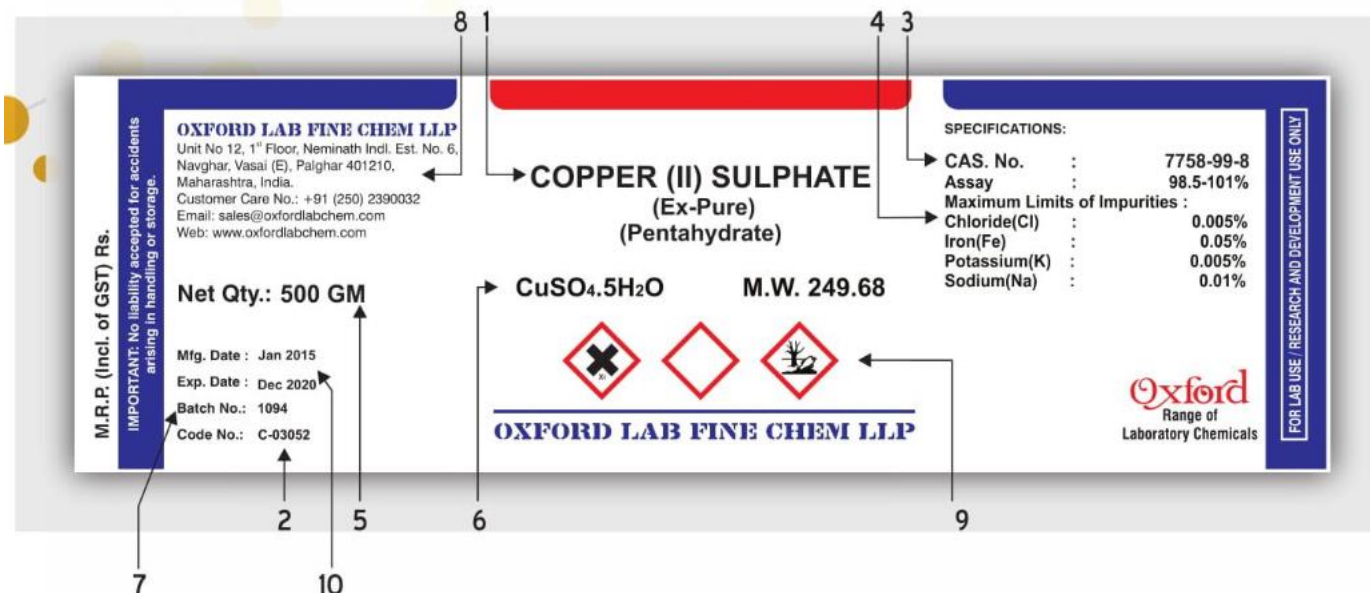
(ACÉTATE DE CÉRIUM (III))

Reference	C-02484	Grade	-
N° cas	17829-82-2	Formule moléculaire	-
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	-
Pureté	-	Durée de vie	-
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

NITRATE CÉREUX 99,9 % AR

Reference	C-02510	Grade	AR
N° cas	10294-41-4	Formule moléculaire	Ce(NO ₃) ₃ .6H ₂ O
N° HSN	28461090	Poids moléculaire	434,23
Pureté	Min. 99,9 %	Durée de vie	5 ans
Conditionnements disponibles	100 g	500 g	

COMPRÉHENSION DES ÉTIQUETTES

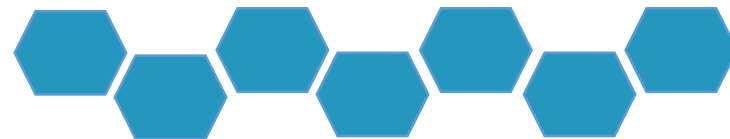
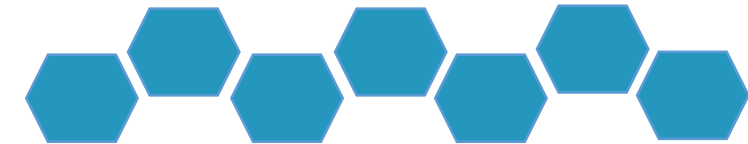


- | | | | |
|---|-------------------------------|----|--|
| 1 | NOM DU PRODUIT | 6 | FORMULE CHIMIQUE ET MASSE MOLÉCULAIRE |
| 2 | CODE PRODUIT | 7 | NUMÉRO DE LOT |
| 3 | NUMÉRO DE REGISTRE CAS | 8 | COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE |
| 4 | SPÉCIFICATION | 9 | AVERTISSEMENT-DANGERS |
| 5 | TAILLE DE L'EMBALLAGE | 10 | DATE DE FABRICATION ET DE PÉREMPTION |

LES GRADES DE PURETÉ

RÉACTIF ANALYTIQUE (AR)	Nos produits de qualité AR confirment la plus haute pureté pour les travaux d'analyse et de recherche. Les traces d'impuretés sont limitées aux limites les plus basses pour une utilisation fiable dans les laboratoires et les industries pharmaceutiques. Ces réactifs sont conformes aux résultats de test maximum pour les grades AR et ACS.
POUR LA SYNTHÈSE LR, Extra Pur et Purifié	Réactifs à usage général ayant des applications potentielles majoritaires dans les laboratoires de chimie.
RÉACTIF DE LABORATOIRE (LR & E.P.)	Les produits de grades Pur, Extra Pur et Purifié ont la majorité des applications potentielles dans les laboratoires chimiques, et la plupart de nos produits sont conformes à la Pharmacopée pour être principalement utilisés dans les industries pharmaceutiques
QUALITÉ HPLC	Cette catégorie couvre les solvants et les réactifs dans une gamme plus large de domaines d'application, en particulier pour la séparation biomoléculaire et ionique. Les paramètres clés tels que l'absorbance UV, la transmission, la matière non volatile, la teneur en humidité, les impuretés de fluorescence et le dosage sont très soigneusement contrôlés.
POUR LA MICROSCOPIE (M.S.)	Cette gamme de colorants et de réactifs est utilisée dans le diagnostic clinique et les examens hématologiques. Les colorations de microscopie sont standardisées par spectre UV et contrôlées par CCM.
POUR LA BIOCHIMIE	Ce sont des réactifs hautement purifiés utilisés dans la recherche et l'analyse biochimiques. Ils sont exempts d'inhibitions telles que des traces de métaux lourds et testés en vue d'un travail biochimique La gamme couvre les acides aminés, les tampons, les enzymes et les dérivés.
POUR LA MICROBIOLOGIE	Cette catégorie couvre les produits qui ont été spécialement purifiés et testés pour leurs applications microbiologiques, sont exempts d'inhibiteurs toxiques et garantissent une croissance favorable des micro-organismes dans les milieux de culture
POUR LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	Ces réactifs sont en outre vérifiés pour leur adéquation en biologie moléculaire et pour les résultats d'identification des micro-organismes

Reference	PAGE	Reference	PAGE	Reference	PAGE	Reference	PAGE	Reference	PAGE	Reference	PAGE	Reference	PAGE		
A-00141		4A-00231		7A-00339		11A-00446		15A-00589		18A-00737		22A-00818		25A-00916	29
A-00151		4A-00236		7A-00345		11A-00453		15A-00619		18A-00738		22A-00819		26A-00923	29
A-00151		4A-00236/100		8A-00347		11A-00453/100		15A-00620		18A-00739		22A-00819/100		26A-00948	29
A-00158		4A-00239		8A-00348		11A-00454		15A-00625		19A-00745		22A-00820		26A-00957	29
A-00160		4A-00239/100		8A-00349		11A-00455		15A-00626		19A-00746		22A-00822		26A-00969	30
A-00163		4A-00244/110		8A-00350		12A-00460		15A-00628		19A-00766		22A-00823		26A-00971	30
A-00168		4A-00247		8A-00351		12A-00465		15A-00630		19A-00767		23A-00828		26A-00980	30
A-00178		5A-00250		8A-00356		12A-00482		15A-00635		19A-00770		23A-00834		26A-00981	30
A-00188		5A-00254		8A-00357		12A-00483		16A-00643		19A-00774		23A-00835		26A-00984	30
A-00188/100		5A-00258		8A-00384		12A-00495		16A-00695		19A-00774/100		23A-00840		27A-00986	30
A-00188/110		5A-00262		9A-00390		12A-00512		16A-00696		19A-00774/200		23A-00841		27A-00989	30
A-00190		5A-00275		9A-00392		12A-00514		16A-00699		20A-00775		23A-00846		27A-00994	30
A-00190/100		5A-00276		9A-00395		12A-00515		16A-00699/100		20A-00775/50		23A-00850		27A-00995	31
A-00190/110		5A-00277		9A-00398		13A-00526		16A-00699/110		20A-00775/100		23A-00851		27A-00996	31
A-00190/120		5A-00278		9A-00398/100		13A-00529		16A-00699/120		20A-00776		24A-00857		27A-01052	31
A-00190/130		6A-00280		9A-00399		13A-00540		16A-00701		20A-00777		24A-00858		27A-01062	31
A-00193		6A-00281		9A-00405		13A-00546		17A-00702		20A-00778		24A-00861		27A-01063	31
A-00205		6A-00282		9A-00412		13A-00548		17A-00703		20A-00779		24A-00865		28A-01074	31
A-00206		6A-00296		10A-00417		13A-00558		17A-00711		20A-00785		24A-00885		28A-01080	31
A-00210		6A-00297		10A-00420		13A-00560		17A-00714		21A-00786		24A-00885/100		28A-01086	31
A-00210/100		6A-00298		10A-00425		13A-00563		17A-00715		21A-00787		24A-00893		28A-01087	32
A-00210/110		6A-00300		10A-00426		14A-00565		17A-00722		21A-00794		24A-00894		28A-01089	32
A-00214		6A-00303		10A-00427		14A-00568		17A-00727		21A-00795		25A-00895		28A-01092	32
A-00216		7A-00305		10A-00435		14A-00574		17A-00732		21A-00802		25A-00900		28A-01096	32
A-00221		7A-00310		10A-00436		14A-00580		18A-00732/100		21A-00803		25A-00901		28A-01113	32
A-00222		7A-00318		10A-00439		14A-00581		18A-00734		21A-00805		25A-00904		29A-01116	32
A-00223		7A-00322		11A-00440		14A-00583		18A-00734/160		21A-00806		25A-00905		29A-01116/90	32
A-00227		7A-00328		11A-00441		14A-00584		18A-00735		22A-00808		25A-00906		29A-01117	32
A-00230		7A-00335		11A-00443		14A-00588		18A-00736		22A-00809		25A-00912		29A-01140	33



Reference	PAGE	Reference	PAGE	Reference	PAGE	Reference	PAGE
C-02023	62	C-02149	65	C-02290	69	C-02406	72
C-02042	62	C-02155	65	C-02292	69	C-02408	73
C-02044	62	C-02158	65	C-02293	69	C-02409	73
C-02050	62	C-02168	66	C-02295	69	C-02418	73
C-02051	62	C-02169	66	C-02296	69	C-02420	73
C-02055	62	B-01720	66	C-02300	69	C-02428/100	73
C-02060	62	C-02178	66	C-02302	70	C-02428/110	73
C-02061	62	C-02186	66	C-02324	70	C-02428/120	73
C-02075	63	C-02191	66	C-02330	70	C-02433	73
C-02076	63	C-02192	66	C-02331	70	C-02435	74
C-02080	63	C-02200	66	C-02332	70	C-02440	74
C-02085	63	C-02202	67	C-02344	70	C-02442	74
C-02086	63	C-02208	67	C-02349	70	A-00735	74
C-02087	63	C-02212	67	C-02352	70	A-00736	74
C-02091	63	C-02214	67	C-02358	71	A-00737	74
C-02095	63	C-02216	67	C-02360	71	A-00738	74
C-02096	64	C-02218	67	C-02363	71	A-00739	74
C-02097	64	C-02224	67	C-02365	71	C-02459	75
C-02097/100	64	C-02226	67	C-02377	71	C-02465	75
C-02098	64	C-02228	68	C-02377/500	71	C-02480	75
C-02102	64	C-02230	68	C-02378	71	C-02482	75
C-02103	64	C-02236	68	C-02381	71	C-02483	75
C-02117	64	C-02238	68	C-02387	72	C-02484	75
C-02125	64	C-02239	68	C-02388	72	C-02500	75
C-02126	65	C-02263	68	C-02390	72	C-02510	75
C-02133	65	C-02266	68	C-02392	72		
C-02135	65	C-02270	68	C-02398	72		
C-02136	65	C-02277	69	C-02400	72		
C-02137	65	B-01186	69	C-02405	72		

Reference	PAGE	Reference	PAGE	Reference	PAGE	Reference	PAGE	Reference	PAGE	Reference	PAGE	Reference	PAGE		
A-01141	33	N-06103	36	B-01250	40	B-01393	44	B-01541	47	B-01714	51	B-01766	54	B-01870	58
A-01148	33	N-06108	36	B-01257	40	B-01398	44	B-01543	47	B-01716	51	B-01770	55	B-01871	58
A-01149	33	N-06115	37	B-01258	40	B-01399	44	B-01544	47	B-01718	51	B-01772	55	B-01872	58
A-01168	33	N-06125	37	B-01262	40	B-01406	44	B-01548	48	B-01720	51	B-01776	55	B-01895	58
A-01174	33	N-06132	37	B-01263	40	B-01412	44	B-01552	48	B-01722	51	B-01785/100	55	B-01905/110	59
A-01176	33	A-00970	37	B-01278	41	B-01413	44	B-01560	48	B-01725	51	B-01785/110	55	B-01905/120	59
A-01179	33	A-00297/100	37	B-01279	41	B-01413/100	44	B-01560/100	48	B-01726	52	B-01795	55	B-01908	59
A-01179/60	34	A-00848	37	B-01287	41	B-01413/110	44	B-01561	48	B-01729	52	B-01799	55	B-01915	59
A-01179/61	34	A-00365	37	B-01296	41	B-01414	45	B-01562	48	B-01730	52	B-01802	55	B-01920	59
A-01179/100	34	B-01186	37	B-01312	41	B-01418	45	B-01570	48	B-01734	52	B-01805	56	B-01935	59
A-01179/105	34	B-01187	38	B-01314	41	B-01426	45	B-01571	48	B-01735	52	B-01806	56	B-01937	59
A-01179/110	34	B-01188	38	B-01315	41	B-01436	45	B-01585	49	B-01736	52	B-01807	56	B-01948	59
A-01179/120	34	B-01189	38	B-01332	41	B-01442	45	B-01602	49	B-01739	52	B-01811	56	B-01951	60
A-01179/130	34	B-01190	38	B-01334	42	B-01442/100	45	B-01614	49	B-01742	52	B-01831	56	N-06089	60
A-01180	34	B-01193	38	B-01343	42	B-01443	45	B-01625	49	B-01743	53	B-01832	56	N-06090	60
A-01181	35	B-01195	38	B-01346	42	B-01450	45	B-01637	49	B-01746	53	B-01838	56	N-06112	60
A-01181/100	35	B-01196	38	B-01356	42	B-01457	46	B-01646	49	B-01748	53	B-01847	56	B-01543/500	60
A-01183	35	B-01198	38	B-01357	42	B-01464	46	B-01647	49	B-01750	53	B-01850	57	B-01576	60
A-01184	35	B-01199	39	B-01360	42	B-01486	46	B-01654	49	B-01753	53	B-01851	57	B-01743/100	60
B-01456	35	B-01222	39	B-01361	42	B-01505	46	B-01660	50	A-00395	53	B-01852	57	C-01970	60
B-01482	35	B-01223	39	B-01363	42	B-01508	46	B-01665	50	B-01755/100	53	B-01853	57	C-01978	61
A-00290	35	B-01230	39	B-01365	43	B-01510	46	B-01670	50	B-01755/110	53	B-01856	57	C-01982	61
A-00355	35	B-01231	39	B-01371	43	B-01527	46	B-01671	50	B-01755/120	54	B-01860	57	C-01983	61
K-04990	36	B-01234	39	B-01372	43	B-01530	46	B-01672	50	B-01755/130	54	B-01866	57	C-01984	61
N-06082	36	B-01237	39	B-01380	43	B-01532	47	B-01675	50	B-01755/140	54	B-01867	57	C-01990	61
N-06083	36	B-01238	39	B-01381	43	B-01532/95	47	B-01676	50	B-01756	54	B-01868	58	C-01991	61
N-06095	36	B-01239	40	B-01383	43	B-01538	47	B-01704	50	B-01760	54	B-01869	58	C-02011	61
N-06096	36	B-01242	40	B-01386	43	B-01539	47	B-01711	51	B-01761	54	B-01869/100	58	C-02016	61
N-06102	36	B-01243	40	B-01392	43	B-01540	47	B-01713	51	B-01765	54	B-01869/110	58	C-02022	61