

Produits chimiques

PRIX JUSTE



Papier indicateur
pH éco
→ page 5



	PAGE
Papier indicateur et test	5
Gaz	6
De A à Z	7

Papier indicateur de pH universel 1-14

Lecture rapide et précise du pH

Plage de mesure de 1 à 14

Sensibilité de 1 à 2 unités de pH

Papier pH permettant une lecture aisée et rapide du pH. Les couleurs en fonction du pH sont franches et facilement identifiables.

- Livré en boîtier distributeur avec échelle de teinte.

- Dimensions (L x l) : 5 m x 9 mm.

Réf. 910 001 4,98 € TTC



Bandelettes pH 1-14 Boîte de 200



200 bandes de papier indicateur et une échelle de couleur imprimée.

Réf. 910 022 6,96 € TTC

Indicateur coloré universel de pH 1-10 en solution

- 100 mL

- Plage de mesure : pH 1 à 10

- Zones de virage : pH 1,0 rouge cerise / pH 2,0 rose / pH 3,0 rouge orangé / pH 4,0 orangé / pH 5,0 orangé clair / pH 6 jaune / pH 7 jaune verdâtre / pH 8 vert / pH 9 vert bleuâtre / pH 10 bleu.



H225

P210-P233-P240-P241-P242-P501

Réf. 930 038 18,00 € TTC

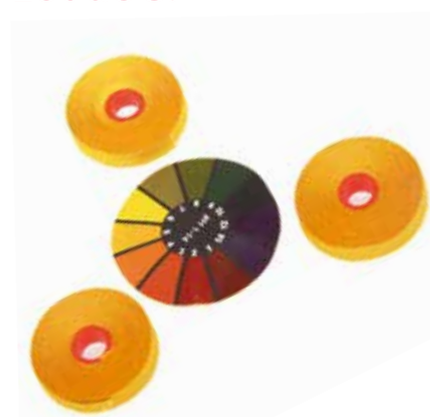
Papier indicateur du pH 1-14 éco



Plage de mesure : pH 1 à 14.

Réf. 910 133 4,50 € TTC

Recharges de papier pH universel 1-14 Lot de 3.



Lot de 3 recharges de papier pH universel 1-14.

- Livré avec une échelle de teintes de recharge.

Réf. 910 002 12,60 € TTC

Bandelettes tests d'espèces chimiques en solution



- Mode opératoire très simple
- Lecture aisée du résultat
- Prêt à l'emploi

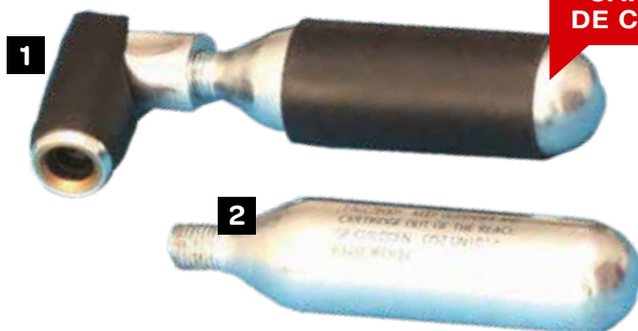
Bandelettes test pour la détermination semi-quantitative d'espèces chimiques en solution.

Mesure réalisée par simple trempage de la bandelette dans la solution à tester. Lecture du changement de couleur et comparaison à une échelle colorimétrique après un temps d'attente d'une minute environ.

- Livrées en boîte étanche.

Test	Échelons de mesure	Virage	Nb de tests	Réf.	Prix TTC
Calcium	0-10-25-50-100 mg.L ⁻¹ (Ca ²⁺)	Jaune à rouge	60	910 056	97,50 €
Chlorures	0-500-1000-1500-2000->3000 mg.L ⁻¹ Cl ⁻	Brun à jaune	100	910 074	52,80 €
Dureté carbonatée	0 - 3 - 6 - 10 - 15 - 20 °d	Vert clair à bleu	100	910 075	45,00 €
Dureté totale	<5 - 9 - 18 - 27 - 36 > 45 °f	Vert à rouge	100	910 046	39,90 €
Fer	0-5-20-50-100-250-500 mg.L ⁻¹ (Fe ²⁺ /Fe ³⁺)	Blanc à rouge	100	910 055	42,18 €
Glucose	50 -150-500-1000 mg.dL ⁻¹	Jaune à vert	50	910 035	12,18 €
	50 -150-500-1000 mg.dL ⁻¹	Jaune à vert	100	910 073	23,40 €
Nitrates/Nitrites	0-10-25-50-100-250-500 mg.L ⁻¹ NO ₃ ⁻	Blanc à rouge	100	910 044	43,02 €
	0-1-5-10-20-40-80 mg.L ⁻¹ NO ₂ ⁻	Blanc à rouge			

Dioxyde de carbone - 8 L



LIVRÉ AVEC UNE
CARTOUCHE
DE CO₂ DE 16 G

1 Régulateur + Cartouche de CO₂ de 8 L

Régulateur pour cartouche CO₂ équipé d'une valve. Assure le contrôle du débit de CO₂ libéré.

Livré avec une cartouche de CO₂ de 8 L (réf. 922 001).

Réf. 011 003* 33,00 € TTC

2 Cartouche de CO₂ (8 L) de rechange

Cartouche de 16 g de CO₂ à utiliser avec le régulateur.

Réf. 922 001* 3,96 € TTC

Dioxygène - 110 L



Cartouche dioxygène jetable
contenant 110 L d'oxygène détendu
à pression atmosphérique.

Caractéristiques techniques



- Pureté mini : 99 %
- Volume de la cartouche : 1L
- Pression : 110 bars
- Emballage jetable
- H270 H280
- P244 P220 P370+P376 P403

À utiliser avec le détendeur
réf. 215 005 présenté ci-contre.

Réf. 925 001* 48,00 € TTC

Détendeur pour cartouche Dioxygène jetable 110 L

Robinet détendeur pour cartouche
jetable 110 L.

Équipé d'un robinet de fermeture.
Se visse directement sur la sortie de la
cartouche jetable 110 L (réf. 925 001).

Sortie olive pour tuyau Ø int. 4 mm.

Ne pas graisser ni huiler.



Réf. 215 005 105,00 € TTC

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

Tube PVC cristal souple



Ø int.	Ø ext.	Long.	Réf.	Prix TTC
4 mm	6 mm	5 m	452 049	5,40 €

Gaz comprimé - 14 L



Bouteilles de gaz comprimé (non rechargeables-jetables).
Contenance : 14 litres environ (dimensions : 80 x 260 mm).
Cartouches contrôlées individuellement puis scellées avant
leur expédition.

* Vente en France Métropolitaine exclusivement.

Valve de sécurité munie d'un robinet (Réf. 215 016 à commander
séparément) pour prélèvements de précision. Cette valve, est
commune à toutes les cartouches : une seule est donc nécessaire.
Ainsi, les cartouches sont réutilisables même lorsqu'elles ont déjà
été partiellement utilisées.

Gaz	Réf	Prix TTC
Azote	922 002	49,92 €
Dioxyde de carbone	922 003	49,92 €
Hydrogène	925 002	49,92 €
Hélium	922 004	56,44 €
Dioxygène	925 003	49,92 €

Valve à robinet

Réf. 215 016 45,30 € TTC

Acétaldéhyde

→ Voir Ethanal

1,10-phénanthroline

→ Voir Orthophénanthroline

1,6-diaminohexane

→ Voir Hexan-1,6-diamine

2,2,2-trichloroéthane-1,1-diol hydraté

→ Voir Chloral hydraté

3,7-diméthyl-2,6-octadienal

→ Voir Citral

**4-allylguaiacol,
4-allyl-2-méthoxyphénol**

→ Voir Eugénol

4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone

→ Voir Diacétone alcool

4-hydroxyaniline

→ Voir 4-Aminophénol

α-D-glucopyranose-1-phosphate

→ Voir Glucose-1-phosphate

β-isoamylène

→ Voir 2-Méthylbut-2-ène

Acétate d'isoamyle

→ Voir Isoamyle éthanoate

Acétone

→ Voir Propanone

Acétophénone

■ Autre nom : Méthyle phényle cétone

■ Formule : C₈H₈O - M : 120,15

Pureté min. : 99 %

F : 20°C - E : 202°C - d = 1,028

CAS : 98-86-2

H302-H319

P305+P351+P338

1 L Réf. 910 223 38,70 € TTC

PUR



Acétylcholine chlorure

■ Formule : C₇H₁₆NO₂C - M : 181,67

d : 0,5

CAS : 60-31-1

H315 H319 H335 P261 P305 + P351 + P338

25 g Réf. 911 084 29,04 € TTC

PUR



Acétyle chlorure

■ Autre nom : Ethanoyle chlorure

■ Formule : C₂H₃ClO - M : 78,50

Pureté min. : 98 %

F : -112°C E : 52°C

CAS : 75-36-5

H : 225-314

P : 210-280-305+351+338-310

1 L Réf. 980 099 41,23 € TTC



Acétyl eugénol

■ Autre nom : Eugényl acétate

■ Formule : C₁₂H₁₄O₃ - M : 206,24 g/mol

Pureté min : 98 % - d : 1,079

CAS : 93-28-7

H302-H315

100 g Réf. 911 167 15,01 € TTC

PUR



Acide 2,3-dihydroxybutane-dioïque, Acide 2,3-dihydroxy-succinique

→ Voir Acide tartrique

Acide 2-hydroxybenzoïque

→ Voir Acide salicylique

Acide 2 hydroxy propane 1-2-3 tricarboxylique

→ Voir Acide citrique monohydraté

Acide 4-toluène sulfonique

→ Voir Acide paratoluène sulfonique

Acide acétique

→ Voir Acide éthanoïque

Acide acétyl salicylique

■ Autre nom : acide acétyloxy-2-benzoïque, aspirine

■ Formule : C₉H₈O₄ - M : 180,16

Pureté min. : 99 % F : 135° - C. CAS : 50-78-2

H302, P264-P270, P301+P312-P330-P501

250 g Réf. 910 303 8,20 € TTC

500 g Réf. 910 304 14,54 € TTC

PUR



Acide ascorbique L (+)

■ Autre nom : Vitamine C

■ Formule : C₆H₈O₆ - M : 176,13 g/mol

Pureté min : 99 %

F : 192°C - CAS : 50-81-7

250 g Réf. 910 333 11,66 € TTC

PUR

Acide aspartique DL

■ Autre nom : acide aminosuccinique DL

Pureté min.: 99%

M : 133,10 F : 275°C

Formule : C₄H₇NO₄

CAS : 617-45-8

100 g Réf. 910 092 18,60 € TTC

PUR

Acide azotique

→ Voir Acide nitrique

Acide benzoïque

■ Formule : C₇H₆O₂ - M : 122,12

Pureté min. : 99%

F : 122°C E : 249°C

CAS : 65-85-0

H : 318-335

P : 261-280-305+351+338

250 g Réf. 980 103 6,20 € TTC

PUR



Acide borique

■ Formule : H₃BO₃ - M : 61,83

Pureté min. : 99 %

F : 160°C - CAS : 10043-35-3

CMR : Toxique pour la reproduction cat.2

H360 P201 P308 + P313

250 g Réf. 911 217 7,16 € TTC

500 g Réf. 911 034 12,50 € TTC

PUR



Acide N-butyrique

■ Autre nom : Acide butanoïque

■ Formule : C₄H₈O₂ - M : 88,11

Pureté : min. : F : -4°C E : 164°C

CAS : 107-92-6

H : 314

P : 280-305+351+338-310

250 mL Réf. 980 088 10,80 € TTC

1 L Réf. 980 095 35,45 € TTC

PUR



Acide calcconocarboxylique

→ Voir Réactif de Patton et Reeder

Acide chlorhydrique 37 %

PUR

■ Autre nom : chlorure d'hydrogène

■ Formule : HCl - M : 36,47

Pureté min. : 37 % - Titre : 12 M env.

d : 1,19

Liquide incolore à jaune, odeur piquante.

CAS : 7647-01-0

H290 H314 H335

P261 P280 P305 + P351 + P338 P310

1 L Réf. 980 006 8,42 € TTC



Acide chlorhydrique 32 %

TP

■ Autre nom : chlorure d'hydrogène

■ Formule : HCl - M : 36,47

Pureté min. : 32%. Titre : 10 M env.

d : 1,16.

Liquide incolore à jaune, odeur piquante.

CAS : 7647-01-0

H290 H314 H335

P261 P280 P305 + P351 + P338 P310

1 L Réf. 980 005 6,08 € TTC



Acide chlorhydrique 1M

TTR

■ Autre nom : chlorure d'hydrogène

■ Formule : HCl - M : 36,47

Solution titrée à 1M ou ampoule concentrée

à diluer pour obtenir 1L de solution titrée à 1M.

Liquide incolore. CAS : 7647-01-0

H290 H314 H335

1 L Réf. 980 001 7,69 € TTC

Ampoule Réf. 980 016 9,60 € TTC

Acide chlorhydrique 0,1M (0,1N)

TTR

■ Autre nom : chlorure d'hydrogène

■ Formule : HCl - M : 36,47

Solution titrée à 0,1M ou ampoule concentrée à diluer pour obtenir 1L de solution titrée à 0,1M.

Liquide incolore. CAS : 7647-01-0

H290

1 L Réf. 980 003 7,96 € TTC

Ampoule Réf. 980 021 9,32 € TTC

Acide cis-9-octodécenoïque

→ Voir Acide oléique

Acide citrique monohydraté

PUR

■ Autre nom : Acide 2 hydroxy propane

1-2-3 tricarboxylique

■ Formule : C₆H₈O₇·H₂O - M : 210,14 g/mol

Pureté min : 99 % - F : 153°C - CAS : 5949-29-1

H319 P264-P280-P305+P351+P338-P337+P313

100 g Réf. 910 042 4,00 € TTC

250 g Réf. 911 168 7,70 € TTC



Acide E.D.T.A.

→ Voir EDTA

Acide éthanedioïque

→ Voir Acide oxalique

Acide 3,5 dinitro salicylique

■ Autres noms : acide 3,5-Dinitro-2-hydroxyben-

zoïque, DNS

■ Formule : (O₂N)₂C₆H₂-2-(OH)CO₂H - M : 228,12

d : 1,70 - F : 168°C

CAS : 609-99-4

Solide jaune

H302 H315 H335 P261

25 g Réf. 911 085 25,53 € TTC

Acide éthanoïque cristallisable

PUR

■ Autre nom : acide acétique
 ■ Formule : CH_3COOH - M. : 60,05
 Pureté min. : 99 %
 d. : 1,05 - F. : 16°C - E. : 117°C - PE. : 40°C
 Liquide incolore très volatil, odeur piquante.
 CAS. : 64-19-7
 H314 H226 P280 P305 + P351 + P338 P310

1L	Réf. 983 001	6,99 € TTC
2,5 L	Réf. 983 002	17,44 € TTC

Acide éthanoïque

TP

■ Autre nom : acide acétique
 ■ Formule : $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ - M. : 60,05
 Pureté min. : 80 %
 d : 1,069
 H314 P280-P305+P351+P338-P310
 CAS. : 64-19-7

1L	Réf. 980 056	6,50 € TTC
2,5 L	Réf. 980 104	13,20 € TTC

Acide éthanoïque 1 M (1N)

TTR

■ Autre nom : acide acétique
 ■ Formule : CH_3COOH - M. : 60,05
 Solution titrée à 1M.
 Liquide incolore odeur piquante.
 CAS. : 64-19-7

1L	Réf. 980 008	10,25 € TTC
----	--------------	-------------

Acide éthanoïque 0,1 M (0,1 N)

■ Autre nom : acide acétique
 ■ Formule : $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$
 d : 1,009-1,002
 CAS. : 64-19-7

1L	Réf. 980 057	10,46 € TTC
Ampoule	Réf. 980 092	13,10 € TTC

Acide Ethylènediamine tétra acétique

→ Voir EDTA

Acide formique

→ Voir Acide méthanoïque

Acide fumarique

PUR

■ Autre nom : acide (E)-but-2-ène-1,4-dioïque
 ■ Formule : $\text{HOOCCH}=\text{CHCOOH}$ - M. : 116,07
 Pureté min. : 99 %
 F. : 298-300 °C. Poudre blanche.
 CAS. : 110-17-8
 H316 H319 H402 P305+P351+P338

500 g	Réf. 911 059	13,88 € TTC
1 kg	Réf. 911 074	24,90 € TTC

Acide gallique monohydraté

PUR

■ Autre nom : acide 3,4,5-Trihydroxybenzoïque
 ■ Formule : $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$ - M. : 188,13
 Pureté min. : 98% - F. : 252°C - PE. : 252°C
 CAS. : 5995-86-8
 Cristaux beiges.
 H315 H319 H335 P261 P305+P351+P338

100 g	Réf. 911 086	18,90 € TTC
250 g	Réf. 911 163	39,80 € TTC

Acide hydroxypropanoïque, Acide hydroxypropionique

→ Voir Acide lactique

Acide 2 hydroxy succinique

→ Voir Acide maléique (DL)

Acide 3-indole acétique

PUR

■ Autre nom : AIA
 ■ Formule : $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_2$ - M. : 175,18
 Pureté min. : 98 % - F. : 165-169 °C
 CAS. : 87-51-4
 *Conserver à -20 °C S. : 2

5 g	Réf. 910 093	15,90 € TTC
-----	--------------	-------------

Acide L (+) lactique 80 %

PUR

■ Autres noms : acide hydroxypropionique, acide hydroxypropanoïque
 ■ Formule : $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ - M. : 90,08
 Teneur min. : 80 % - d. : 1,206
 CAS. : 79-33-4
 H315 H318 P280 P305 + P351 + P338

100 mL	Réf. 911 245	5,70 € TTC
--------	--------------	------------

Acide maléique

PUR

■ Autre nom : acide (Z)-but-2-ène-1,4-dioïque
 ■ Formule : $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$ - M. : 116,07
 Pureté min. : 99 %
 F. : 134°C. Poudre blanche
 CAS. : 110-16-7
 H302-H319-H335-H315-H317
 P264-P261-P270-P271-P272

250 g	Réf. 911 164	10,40 € TTC
500 g	Réf. 911 073	16,90 € TTC

Acide malique (DL)

PUR

■ Autre nom : acide 2 hydroxy succinique
 ■ Formule : $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_5$ - M. : 134,09 g/mol
 Pureté min. : 99 % - F. : 131°C
 CAS. : 6915-15-7
 H319 P264-P280-P305+P351+P338 -P337-P313

100 g	Réf. 911 169	7,44 € TTC
250 g	Réf. 911 060	10,10 € TTC

Acide malonique 99%

■ Formule : $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_4$
 M. : 104,06 F. : 132-135°C
 CAS. : 141-82-2
 H. : 302-318
 P. : 280-305+351+338

100 g	Réf. 980 093	16,75 € TTC
-------	--------------	-------------

Acide méthanoïque 85 %

PUR

■ Autre nom : acide formique
 ■ Formule : CH_2O_2 - M. : 46,03
 Teneur min. : 85 %
 d. : 1,19 - F. : 13,5 °C - E. : 106 °C - PE. : 69
 Liquide incolore, odeur piquante.
 CAS. : 64-18-6
 H226 H314 P280 P305 + P351 + P338 P310

1L	Réf. 980 026	14,35 € TTC
----	--------------	-------------

Acide mono chloroacétique

PUR

■ Autre nom : Acide mono chloro éthanoïque
 ■ Formule : $\text{C}_2\text{H}_3\text{ClO}_2$ - M. : 94,5 g/mol
 Pureté min. : 99 % - F. : 63°C - E. : 189°C
 CAS. : 79-11-8
 H301-H311 P280-P301+P310-P312

250 g	Réf. 960 036	20,96 € TTC
-------	--------------	-------------

Acide nitrique 67 %

PUR

■ Autre nom : acide azotique
 ■ Formule : HNO_3 - M. : 63,01
 Pureté min. : 69 %
 d. : 1,41. Titre : 18 M env.
 Liquide incolore à jaune.
 Fume à l'air. Odeur caractéristique.
 CAS. : 7697-37-2
 H272 H314 P260 P280 P305 + P351 + P338 P310

1L	Réf. 980 014	11,70 € TTC
----	--------------	-------------

Acide nitrique 58 %

TP

■ Autre nom : acide azotique
 ■ Formule : HNO_3 - M. : 63,01
 Pureté min. : 58 % - d. : 1,395 - E. : 122 °C
 H272-H314
 P210-P221-P303 +P361+P353,
 P305+P351+P338 -P310-P405-P501
 CAS. : 7697-37-2

1L	Réf. 980 058	7,44 € TTC
----	--------------	------------

Acide nitrique à 0,1 M (0,1N)

■ Autre nom : acide azotique
 ■ Formule : HNO_3 - M. : 63,01 g/mol
 d. : 1,002 - CAS. : 7697-37-2
 H314 P260-P264-P280-P301+P330+P331-
 P303+P361+P353

1L	Réf. 980 072	10,38 € TTC
----	--------------	-------------

Acide nitrique à 1 M (1N)

■ Autre nom : acide azotique
 ■ Formule : HNO_3 - M. : 63,01 g/mol
 d. : 1,036 - CAS. : 7697-37-2
 H314
 P260-P264-P280-P301+P330+P331-
 P303+P361+P353

1L	Réf. 980 071	10,60 € TTC
----	--------------	-------------

Acide oléique

TP

■ Autre nom : Acide cis-9-octadécénoïque
 ■ Formule : $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$ - M. : 282,46
 Pureté min. : 65-88% (acide oléique)
 F. : 60-63 °C - E. : 189°C.
 Liquide incolore, odeur piquante.
 CAS. : 112-80-1
 H315

1L	Réf. 911 039	19,30 € TTC
----	--------------	-------------

Acide ortho-hydroxybenzoïque

→ Voir Acide salicylique

Acide orthophosphorique

→ Voir Acide phosphorique

Acide oxalique

PUR

■ Autre nom : acide éthanedioïque
 ■ Formule : $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$, $2\text{H}_2\text{O}$ - M. : 126,07
 Pureté min. : 99,5 % - F. : 101°C - E. : 150 °C
 H312-H302
 P264-P270-P301+P312-P302 +P352-P312
 CAS. : 144-62-7

250 g	Réf. 980 059	5,90 € TTC
-------	--------------	------------

500 g	Réf. 980 028	10,90 € TTC
-------	--------------	-------------

1 kg	Réf. 980 060	13,65 € TTC
------	--------------	-------------

Acide oxalique N/10

■ Autre nom : acide éthanedioïque
 ■ Formule : $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$
 M. : 126,07 g/mol
 0,05 Mol/l

Ampoule	Réf. 980 094	12,46 € TTC
---------	--------------	-------------

Plus de produits
sur notre site !



Acide para toluène sulfonique PUR

■ Autre nom : Acide toluène 4 sulfonique
 ■ Formule : $C_7H_8O_3S, H_2O$
 M : 190,22
 Pureté min : 99%
 F : 105°C E : 140°C sou 27 hPa
 CAS : 6192-52-5
 H : 315-319-335
 P : 264-261-271- 280-302-305-351-352+338
250 g Réf. 980 091 9,40 € TTC

Acide phosphorique 85% PUR

■ Autre nom : acide orthophosphorique
 ■ Formule : $H_3PO_4 - M : 98,00$
 Teneur min. : 85%. - d. : 1,7
 Liquide incolore, visqueux.
 CAS. : 7664-38-2
 H290 H314
 P280+P305+P351+P338
1L Réf. 980 027 12,17 € TTC

Acide phtalique 99% PUR

■ Autre nom : acide orthophtalique
 ■ Formule : $C_8H_6O_4 - M : 166,13$
 Pureté min.: 99%
 F : 191°C décomposé
 CAS : 88-99-3
 H319-H335-H315
 P261-P264-P271-P280-P302+P352
250 g Réf. 980 105 17,86 € TTC

Acide propanoïque PUR

■ Autre nom : Acide propionique
 ■ Formule : $C_3H_6O_2 - M : 74,08$
 Pureté min. : 99%.
 d. : 0,991
 Liquide incolore, odeur piquante.
 CAS. : 79-09-4
 H226 H314 P280 P305 + P351 + P338 P310
1L Réf. 980 030 23,60 € TTC

Acide propionique

→ Voir Acide propanoïque

Acide pyruvique PUR

■ Autre nom : Acide 2 oxo propanoïque
 ■ Formule : $C_3H_4O_3 - M : 88,06$
 Pureté min. : 98% - d : 1,265
 F : 11°C E : 165°C
 CAS : 127-17-3
 H314
 P260-P264-P280-P301+P330+P331-P303
 +P361+P353
 À conserver au réfrigérateur entre 2 et 8°C
100 mL Réf. 980 106 28,30 € TTC

Acide salicylique PUR

■ Autres noms : acide orthohydroxybenzoïque, Acide-2-hydroxy-benzoïque
 ■ Formule : $C_7H_6O_3 - M : 138,13$
 Pureté min. : 99%
 Poudre cristalline incolore, inodore.
 E : 211°C sous 27 hPa
 F : 159 °C
 H302-H315-H318 -H335
 P261-P280-P305 +P351+P338 P310-P405-P501
 CAS : 69-72-7
250 g Réf. 911 127 7,44 € TTC
500 g Réf. 911 018 14,50 € TTC
1 kg Réf. 911 219 28,98 € TTC

Acide stéarique PUR

■ Autre nom : Acide octadécanoïque
 ■ Formule : $C_{18}H_{36}O_2 - M : 284,49$
 Pureté min. : 90%
 F : 70°C E : 383°C
100 g Réf. 910 150 4,60 € TTC
250 g Réf. 910 151 9,98 € TTC
1 kg Réf. 910 152 29,80 € TTC

Acide succinique DL PUR

■ Autre nom : Acide butanedioïque
 ■ Formule : $C_4H_4O_4 - M : 118,10$
 Pureté min. : 99%
 F : 186°C - E : 235°C
 CAS : 110-15-6
 H315-H318-H335 P261-P280-P305+P351+P338
100 g Réf. 980 107 7,30 € TTC
500 g Réf. 980 108 27,00 € TTC

Acide sulfamique PUR

■ Formule : $H_3NO_3S - M : 97,07 g/mol$
 Pureté min : 99% - F : 190°C décomposé
 CAS : 5329-14-6
 H315-H319-H412 P273-P305+P351+P338
50 g Réf. 980 086 3,21 € TTC
100 g Réf. 980 087 5,10 € TTC
1 kg Réf. 980 097 19,90 € TTC

Acide sulfanilique PUR

Autre nom : Acide amino 4 benzène sulfonique
 ■ Formule : $C_6H_7NO_3S - M : 173,19$
 F : 288°C
 CAS : 121-57-3
 H319-H315-H317
 P261-P264-P272-P280-P302+P352
250 g Réf. 911 063 18,79 € TTC

Acide sulfurique 96% PUR

■ Autre nom : vitriol
 ■ Formule : $H_2SO_4 - M : 98,08$
 Pureté min. : 96% Titre : 18 M env.
 d. : 1,83.
 Liquide huileux, incolore à jaune.
 CAS. : 7664-93-9
 H314 P280 P305 + P351 + P338 P310
1L Réf. 980 020 8,07 € TTC

Acide sulfurique 92% TP

■ Autre nom : vitriol
 ■ Formule : $H_2SO_4 - M : 98,08$
 Pureté min. : 92% - Titre : 18 M env.
 d. : 1,83.
 Liquide huileux incolore à jaune.
 CAS. : 7664-93-9
 H314 P280 P305 + P351 + P338 P310
1L Réf. 980 011 7,16 € TTC

Acide sulfurique 0,05 M (0,1N)

■ Formule : $H_2SO_4 - M : 98,08 g/mol$
 d : 1,002
 CAS : 7664-93-9
1L Réf. 980 073 8,30 € TTC

Acide sulfurique 0,5 M (1N) TTR

■ Autre nom : vitriol
 ■ Formule : $H_2SO_4 - M : 98,08$
 Solution titrée à 0,5M (1N). Liquide incolore.
 CAS. : 7664-93-9
 H314 P280 P305+P351+P338 P310
1L Réf. 980 025 9,10 € TTC

Acide sulfurique 1 M (2N)

■ Formule : $H_2SO_4 - M : 98,08 g/mol$
 CAS : 7664-93-9
1L Réf. 980 029 22,14 € TTC

Acide tartrique L(+) PUR

■ Autre nom : acide 2-3 dihydroxy butane dioïque
 ■ Formule : $C_4H_6O_6 - M : 150,09 g/mol$
 Pureté min : 99% - F : 170°C
 CAS : 87-69-4
 H315-H319-H335 P261-P305+P351+P338
100 g Réf. 911 165 4,66 € TTC
250 g Réf. 911 220 8,90 € TTC
500 g Réf. 911 037 16,20 € TTC

Acide trichloroacétique

→ Voir Acide trichloroéthanoïque

Acide trichloroéthanoïque PUR

■ Autre nom : acide trichloroacétique
 ■ Formule : $C_2HCl_3O_2 - M : 163,5$
 Pureté min. : 98 % d. : 1,62
 F : 54-59 °C - E : 196°C
 Flocons blancs, odeur piquante.
 CAS. : 76-03-9
 H314 H410
 P273 P280 P305 + P351 + P338 P310 P501
100 g Réf. 980 098 9,92 € TTC
250 g Réf. 980 031 18,60 € TTC

Adénosine-5'-triphosphate sel disodique PUR

■ Autre nom : ATP
 ■ Formule : $C_{10}H_{14}N_5O_{13}P_3Na_2 - M : 551,14$ (anhydre)
 Pureté min. : 98 % - F : 176 °C.
 CAS. : 34369-07-8
 **Conserver au réfrigérateur entre 2 et 8°C
1 g Réf. 912 007 11,02 € TTC
5 g Réf. 912 008 52,00 € TTC

Adipoyl dichlorure PUR

■ Formule : $C_6H_8Cl_2O_2 - M : 183,03$
 Pureté min. : 98%
 CAS : 111-50-2
 H314 P280 P305+P351+P338 P310
25 mL Réf. 980 047 21,80 € TTC

Plus de produits sur notre site !

Vous n'avez pas trouvé le produit que vous recherchez ?

Rendez-vous sur notre site internet ou contactez-nous, nous trouvons pour vous !



Adrénaline

■ Autre nom : Epinéphrine
 ■ Formule : $C_9H_{13}NO_3$ - M : 183,20 g/mol
 Pureté min : 98 % - F : 211°C décomposé
 CAS : 51-43-4
 H301-H310-H331 P261-P280-P301+P310
 -P302+P350-P310

1g Réf. **960 034** **18,80 €TTC**

PUR

**Alcool butylique primaire**

→ Voir 1-Butanol

Alcool butylique secondaire

→ Voir 2-Butanol

Alcool butylique tertiaire

→ Voir 2-Méthyl-2-propanol

Alcool éthylique

→ Voir Ethanol

Alcool hexylique primaire

→ Voir 1-Hexanol

Alcool isoamylique primaire

→ Voir 3-Méthyl-1-butanol

Alcool isobutylique

→ Voir Méthyl 2 propanol 1

Alcool isopropylique

→ Voir 2-Propanol

Alcool méthylique

→ Voir Méthanol

**Alcool n-amylique,
Alcool pentylique primaire**

→ Voir 1-Pentanol

Alcool 4-méthoxybenzylique

■ Autre nom : Alcool para-anisique

■ Formule : $C_8H_{10}O_2$
 Pureté min. : 98%
 M : 138,16 F : 24°C E : 259°C
 d : 1,108

CAS : 105-13-5

H302-H315-H319-H335

P261-P305+P351+P338

100g Réf. **912 004** **32,60 €TTC**

**Agar-agar**

■ Autres noms : gélatine végétale, gélose, agar.
 ■ Formule : $C_{12}H_{18}O_9$
 Poudre blanche.

CAS : 9002-18-0 - P 102

50g Réf. **910 156** **7,00 €TTC**

100g Réf. **910 157** **12,67 €TTC**

250g Réf. **910 398** **26,40 €TTC**

PUR

Agarose

■ Formule : $(C_{12}H_{18}O_9)_n$ - M : $(296)_n$ g/mol
 Gélification = 36°C environ
 CAS : 9012-36-6

25g Réf. **910 370** **31,97 €TTC**

100g Réf. **910 371** **111,24 €TTC**

PUR

Agarose prête à l'emploi

Agarose à 8% dans tampon TAE.

Prête à fondre et à couler.

400 mL Réf. **910 087** **50,40 €TTC**

TP

AIA

→ Voir Acide indole acétique

Alanine (DL)

■ Autre nom : acide (S)-2-Aminopropionique L-α
 Aminopropionique acide

■ Formule : $C_3H_7NO_2$ - M : 89,09

Pureté min. : 98% - F : 314°C

Cristaux blancs.

CAS : 56-41-7

100g Réf. **910 220** **19,60 €TTC**

Albumine d'œuf

■ Autre nom : Ovalbumine
 Utilisée dans l'étude de l'électrophorèse
 des protéines.

Sert également dans l'étude de la cinétique
 enzymatique (action de la pepsine)

CAS : 9006-59-1

H334

50g Réf. **910 334** **7,78 €TTC**

250g Réf. **910 335** **27,00 €TTC**

PUR

**Albumine sérique bovine**

■ Autre nom : BSA.

Contient principalement des globulines.

*Conserver à 2-8 °C

1g Réf. **912 039** **5,86 €TTC**

10g Réf. **912 012** **41,20 €TTC**

PUR

Alcool benzylique

■ Formule : C_7H_8O - M : 108,14

Pureté min. : 99%. d. : 1,045

F. : -15°C - E : 205°C.

Liquide incolore.

CAS : 100-51-6

H302 H312 H315 H332 H401 P280

250 mL Réf. **911 166** **6,96 €TTC**

500 mL Réf. **911 008** **13,30 €TTC**

1L Réf. **911 128** **22,80 €TTC**

PUR

**Alldéhyde formique**

→ Voir Méthanal

Allantoïne

■ Formule : $C_4H_6N_2O_3$ - M : 158,12 g/mol

Pureté min : 98 % - F : 230°C

CAS : 97-59-6

25g Réf. **911 206** **10,40 €TTC**

50g Réf. **911 207** **13,10 €TTC**

100g Réf. **911 208** **21,02 €TTC**

**Aluminium chlorure anhydre**

■ Formule : $AlCl_3$ - M : 133,34

Pureté min. : 98 % - F : 190 °C

Poudre cristalline jaune pâle.

Hygroscopique.

CAS : 7446-70-0

H314 P280 P305 + P351 + P338 P310

100g Réf. **980 074** **7,90 €TTC**

250g Réf. **980 075** **15,90 €TTC**

500g Réf. **980 032** **37,15 €TTC**

**Aluminium chlorure
hexahydraté**

■ Formule : $AlCl_3 \cdot 6H_2O$ - M : 241,13 g/mol

Pureté min : 99 % - F : 100°C décomposé

CAS : 7784-13-6

H319-H315 P264-P280-P302+P352-

P305+P351+P338 P321-P501

250g Réf. **980 076** **13,45 €TTC**

**Aluminium en fil**

■ Formule : Al - M : 26,98 g/mol

Pureté min : 99 % - F : 660 °C - E : 2327 °C

Ø 10/10 de mm

CAS : 7429-90-5

100g Réf. **910 270** **8,82 €TTC**

PUR

Aluminium lame

■ Formule : Al - M. : 26,98

Pureté min. : 98%. - F. : 660,4°C - E. : 2467°C.

Métal peu dense gris argent.

CAS : 7429-90-5

Dimensions : **19 x 100 x 0,8 mm**

Unité Réf. **910 134** **0,84 €TTC**

PUR

Aluminium oxyde

■ Autre nom : Alumine

■ Formule : Al_2O_3 - M : 101,96 g/mol

Pureté min : 98 % - F : 2030°C

CAS : 1344-28-1

Pour le remplissage des colonnes à chromatographie en verre

250g Réf. **911 170** **7,36 €TTC**

Aluminium poudre

■ Formule : Al - M. : 26,98

Pureté min. : 98 % - F. : 660°C - E. : 2327°C

Poudre grise.

Conserver à l'écart de l'humidité.

CAS : 7429-90-5

H228 - H260 P210 P223 - P231 - P232 P240

P241 P280 P370+P378

250g Réf. **941 001** **16,30 €TTC**

500g Réf. **941 007** **31,60 €TTC**

**Aluminium sulfate**

■ Formule : $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ - M : 666,42

Pureté min. : 98 % - F : 90°C décomposé

CAS : 10043-67-1

1kg Réf. **910 260** **7,10 €TTC**

TP

Alun de fer (III)

→ Voir Ammonium fer (III) sulfate

Alun de potassium

→ Voir Potassium aluminium sulfate

Amidon soluble

PUR

■ Formule : $(C_6H_{10}O_5)_n$ - M. : (162,14)n g/mol
 Pureté min : 99 % - Réactif de l'iode
 CAS : 9005-84-9

100 g	Réf. 910 271	4,31 €TTC
250 g	Réf. 910 272	6,10 €TTC
1 kg	Réf. 910 051	17,74 €TTC

Amidon

TP

■ Formule : $(C_6H_{10}O_5)_n$ - M. : (162,14)n g/mol
 Pureté min : 90 % - Réactif de l'iode

1 kg	Réf. 910 273	13,90 €TTC
------	--------------	------------

Amidon en empois

PUR

■ Formule : $(C_6H_{10}O_5)_n$ - M. : (162,14)n g/mol
 Solution aqueuse saturée en amidon pour la mise en évidence de l'action de l'amylase salivaire
 CAS : 9005-25-8

100 mL	Réf. 910 274	9,02 €TTC
--------	--------------	-----------

Amidon solution 1%

TP

■ Formule : $(C_6H_{10}O_5)_n$ - M. : 342,30
 Solution saturée d'amidon.
 Liquide incolore. Indicateur pour iodométrie.
 CAS : 9005-84-9 S : 2

250 mL	Réf. 910 062	18,60 €TTC
--------	--------------	------------

4-Aminophénol

PUR

■ Autres noms : amino-4-phénol, paraaminophénol, 4-hydroxyaniline.
 ■ Formule : C_6H_7NO - M. : 109,13
 Pureté min. : 99 %
 d. : 1,13 - F : 185-189°C - PE : 195°C.
 CAS : 123-30-8
 H302+H332 H341 H410 P273 P281 P501
 CMR : Mutagène cat.3

250 g	Réf. 960 004	24,00 €TTC
1 kg	Réf. 960 005	45,00 €TTC

Ammonium acétate

→ Voir Ammonium éthanoate

Ammonium hydroxyde

→ Voir Ammoniaque

Ammoniaque solution à 30%

PUR

■ Autre nom : ammonium hydroxyde.
 ■ Formule : NH_3 - M. : 14,03
 Teneur min. : 98 % . d. : 0,892.
 Liquide incolore, odeur piquante.
 CAS : 1336-21-6
 H314 H400 P273 P280 P305 + P351 + P338 P310

1 L	Réf. 970 005	9,70 €TTC
2,5 L	Réf. 970 036	23,72 €TTC

Ammonium chlorure

PUR

■ Formule : NH_4Cl - M : 53,49 g/mol
 Pureté min : 99 %
 F : 340°C sublimé
 CAS : 12125-02-9
 H302-H319 P264-P270-P280-P301+P312
 -P305+P351+P338-P501

500 g	Réf. 911 171	6,56 €TTC
1 kg	Réf. 911 014	10,70 €TTC

Ammonium chlorure

TP

■ Formule : NH_4Cl - M. : 53,49
 Pureté min. : 95%. F : 340°C sublimé
 CAS : 12125-02-9
 H302-H319 P264-P270-P280-P301+P312
 P305+P351+P338-P501

1 kg	Réf. 911 130	6,96 €TTC
------	--------------	-----------

Ammonium éthanoate

PUR

■ Autre nom : Ammonium acétate
 ■ Formule : $C_2H_3NO_2$ - M : 77,08 g/mol
 Pureté min : 98 % F : 114°C
 CAS : 631-61-8

250 g	Réf. 911 172	8,76 €TTC
1 kg	Réf. 911 173	26,12 €TTC

Ammonium fer (II) sulfate hexahydraté

PUR

■ Autres noms : sel de Mohr, sulfate ferreux ammoniacal
 ■ Formule : $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$ - M. : 392,14
 Pureté min. : 98%. Cristaux Bleu-vert.
 Soluble dans l'eau.
 CAS : 7783-85-9
 H315 H319 H335 P261 P305 + P351 + P338

250 g	Réf. 910 275	7,00 €TTC
500 g	Réf. 910 026	11,47 €TTC
1 kg	Réf. 910 276	19,30 €TTC

Ammonium fer (III) sulfate

PUR

■ Autre nom : Alun de fer III
 ■ Formule : $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
 M : 482,19 g/mol
 Pureté min : 98 % F : 230°C
 CAS : 7783-83-7
 H315-H319 P305-P351-P338

250 g	Réf. 911 175	10,94 €TTC
500 g	Réf. 911 045	19,60 €TTC
1 kg	Réf. 911 176	36,50 €TTC

Ammonium hydroxyde

TP

■ Autre nom : ammoniaque
 ■ Formule : NH_4OH - M. : 35,05
 Pureté min. : 20%. F : -77°C
 E : 36°C - d : 0,920
 CAS : 1336-21-6
 H314-H335
 P260-P303+P361+P353
 P305+P351+P338P310-P405-P501

1 L	Réf. 980 053	5,87 €TTC
-----	--------------	-----------

Di-ammonium hydrogénophosphate

PUR

■ Formule : $(NH_4)_2HPO_4$ - M : 132,10
 Pureté min. : 98% - F : 155°C décomposé
 CAS : 7783-28-0
 H : 315+319+335
 P : 261-305+351+338
 M : 132,06 F : 155°C

50 g	Réf. 911 066	2,92 €TTC
250 g	Réf. 911 067	8,48 €TTC

Ammonium hydroxyde 0,1 M (0,1N)

■ Autre nom : Ammoniaque
 ■ Formule : NH_4OH - M : 35,05 g/mol
 d : 0,985 - CAS : 1336-21-6
 H314-H335
 P260-P303+P361+P353
 P305+P351+P338P310-P405-P501

1 L	Réf. 980 077	10,24 €TTC
-----	--------------	------------

Ammonium hydroxyde 1M (1N)

■ Autre nom : ammoniaque
 ■ Formule : NH_4OH
 M. : 35,05
 d : 0,991

1 L	Réf. 980 068	10,54 €TTC
-----	--------------	------------

Ammonium molybdate tétrahydraté

PUR

■ Autre nom : Para ammonium molybdate, ammonium heptamolybdate
 ■ Formule : $(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$
 M : 1235,86
 Pureté min. : 99%
 CAS : 12054-85-2
 H315-H319-H335
 P261-P305+P351+P338

100 g	Réf. 911 070	17,60 €TTC
250 g	Réf. 911 071	39,70 €TTC

Ammonium nitrate

PUR

■ Formule : NH_4NO_3 - M : 80,04
 Pureté min. : 99 % . F : 169 °C décomposé
 CAS : 6484-52-2
 H271, P210-P221-P283 P306+P360
 P371+P380+P375-P501

500 g	Réf. 950 005	14,21 €TTC
1 kg	Réf. 950 006	23,80 €TTC

Ammonium oxalate

PUR

■ Formule : $(NH_4COO)_2 \cdot H_2O$ - M : 142,11 g/mol
 Pureté min. : 99%. F : 70 °C décomposé
 H312-H302
 P264-P270-P301+P312 -P302+P352-P312
 CAS : 1113-38-8

250 g	Réf. 911 129	12,44 €TTC
500 g	Réf. 911 174	23,40 €TTC

Ammonium peroxodisulfate

PUR

■ Autre nom : Ammonium persulfate
 ■ Formule : $(NH_4)_2S_2O_8$ - M : 228,20 g/mol
 Pureté min : 98 %
 F : 120 °C décomposé
 CAS : 7727-54-0
 H272-H302-H319 -H335-H315-H334 -H317
 P210-P220-P221 -P261-P264-P270

500 g	Réf. 951 016	12,36 €TTC
1 kg	Réf. 951 017	23,80 €TTC

Ammonium persulfate

→ Voir Ammonium peroxodisulfate

Ammonium sulfate

PUR

■ Formule : $(NH_4)_2SO_4$ - M : 132,14 g/mol
 Pureté min : 98 % - F : 280°C décomposé
 CAS : 7783-20-2

500 g	Réf. 911 177	8,15 €TTC
1 kg	Réf. 911 178	13,40 €TTC

Ammonium sulfocyanure

→ Voir Ammonium thiocyanate

Ammonium thiocyanate

PUR

■ Autre nom : Ammonium sulfocyanure
 ■ Formule : NH_4SCN - M : 76,12 g/mol
 Pureté min : 99 % - F : 150°C
 CAS : 1762-95-4
 H302-H312-H332-H410-EUH032
 P273-P280

100 g	Réf. 990 023	4,15 €TTC
250 g	Réf. 990 024	7,90 €TTC

Amylène

→ Voir 2-Méthyl-but-2-ène

Amylase bactérienne

A conserver au réfrigérateur
Utilisée pour l'hydrolyse enzymatique de l'amidon (EXAO)

- Activité : 50 unités/mg
- Extraite Bacillus subtilis
- CAS : 9000-90-2
- H334 P261-P342+P311

5 g Réf. 912 034 **20,90 € TTC**

PUR

**Argent nitrate en solution à 0,2 %**

- Formule : AgNO_3 - M : 169,87
- Solution aqueuse à 0,2%
- CAS : 7761-88-8

60 mL Réf. 980 061 **2,80 € TTC**
250 mL Réf. 980 111 **3,80 € TTC**

PUR

Argent nitrate 0,5 %

- Formule : AgNO_3 - M : 169,87
- Solution aqueuse de nitrate d'argent à 0,5 %.
- Liquide incolore.
- Réactif des ions chlorure.
- CAS : 7761-88-8

250 mL Réf. 980 002 **4,07 € TTC**

TP

Argent nitrate en solution 1%

- Formule : AgNO_3 - M : 169,87 g/mol
- Solution aqueuse à 1%
- CAS : 7761-88-8

125 mL Réf. 980 062 **3,70 € TTC**

PUR

Argent nitrate solution à 0,1M (0,1N)

- Formule : AgNO_3 - M : 169,87
- Solution titrée à 0,1 M.
- Liquide incolore.
- CAS : 7761-88-8
- H314-H410

P273-P280-P305 + P351+P338-P310 -P501

125 mL Réf. 980 063 **7,87 € TTC**

500 mL Réf. 980 064 **13,02 € TTC**

1 L Réf. 980 007 **19,85 € TTC**

TTR

Anhydride éthanoïque

- Autre nom : anhydride acétique
- Formule : $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3$ - M : 102,09
- Pureté min. : 98 %
- d. : 1,08. F. : -73°C
- E. : 139°C - PE. : 49°C
- Liquide incolore.
- CAS : 108-24-7
- H226 H302 H314 H332
- P280 P305 + P351 + P338 P310

1 L Réf. 980 069 **19,10 € TTC**

PUR

**Anhydride phtalique**

- Formule : $\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_5$ - M : 148,12
- Pureté : 99% min
- F : 133°C E : 284°C
- CAS : 85-44-9
- H302-H335-H315-H318-H334-H317
- P261-P264-P270-P271-P272-P280

500 g Réf. 980 109 **13,76 € TTC**

1 kg Réf. 980 110 **24,70 € TTC**

PUR

**Anisyl acétate**

- Autres nom : Para anisyle acétate, anisyle éthanoate
- Formule : $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_3$ - M : 180,20
- Pureté min. : 97%
- E : 50°C d : 1,107
- CAS : 104-21-2

100 mL Réf. 910 153 **18,90 € TTC**

PUR

Arabinose L(+)

- Formule : $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_5$ - M : 150,10
- Pureté min. : 99%
- F : 156°C
- CAS : 5328-37-0

10 g Réf. 910 154 **15,02 € TTC**

PUR

Argent en fil Ø 5/10 mm

- Formule : Ag - M : 107,87
- Pureté min. : 99,9% - F : 960°C - E : 2212°C
- CAS : 7440-22-4

1 m Réf. 910 264 **12,44 € TTC**

5 m Réf. 910 336 **46,02 € TTC**

PUR

Argent nitrate

- Formule : AgNO_3 - M : 169,87
- Pureté min. : 98 %
- d. : 4,35 - F. : 208°C
- Cristaux incolores brunissant à la lumière.
- CAS : 7761-88-8
- H272 H314 H410
- P210 P220 P221 P273 P280
- P305 + P351 + P338 P310 P501

10 g Réf. 950 007 **13,20 € TTC**

25 g Réf. 950 001 **24,00 € TTC**

50 g Réf. 950 009 **48,00 € TTC**

100 g Réf. 950 002 **96,00 € TTC**

250 g Réf. 950 008 **241,00 € TTC**

PUR

**Aspartame**

- Autre nom : Asp-Phe methyl ester
- N-(L- α -Aspartyl)-L-phenylalanine methyl ester
- Formule : $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_5$ - M : 294
- F : 248°C
- CAS : 22839-47-0

1 g Réf. 910 222 **19,03 € TTC**

PUR

ATP

→ Voir Adénosine triphosphate sel disodique

Azobenzène

- Formule : $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{N}_2$ - M : 182,22
- Pureté min. : 98%
- F : 66-69°C E : 293°C
- CAS : 103-33-3
- H302+H332-H341-H350-H373-H410
- P201-P273-P281-P308+P313-P501

5 g Réf. 990 029 **14,73 € TTC**

25 g Réf. 990 030 **63,00 € TTC**

PUR

**Baryum chlorure dihydraté**

- Formule : $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ - M. : 244,26
- Pureté min. : 99 %
- F. : 963 °C
- Poudre cristalline blanche.
- CAS. : 10326-27-9
- H301 H332 P301+P310

250 g Réf. 960 026 **6,70 € TTC**

1 kg Réf. 960 010 **16,10 € TTC**

PUR

**Baryum Chlorure**

- Formule : $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ - M : 244,28
- Pureté min : 95 %
- F : 962°C
- H332-H301
- P301+P310
- CAS : 10326-27-9

1 kg Réf. 960 031 **16,50 € TTC**

TP

**Baryum chlorure solution à 10%**

- Formule : $\text{BaCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ - M. : 244,26
- Solution aqueuse de chlorure de baryum à 10%.
- d. : 1,09. Réactif des sulfates.
- CAS. : 10326-27-9
- H302 H331
- P261 P311

500 mL Réf. 960 011 **7,44 € TTC**

1 L Réf. 960 028 **11,02 € TTC**

TP

**Baryum diphenylamique sulfonate sel baryum**

- Autre nom : acide 4-(Phénylamino)benzenesulfonique, acide Diphenylamine-4-sulfonique
- Formule : $\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{BaN}_2\text{O}_6\text{S}_2$ - M : 633
- CAS : 6211-24-1
- H302 H332

5 g Réf. 911 087 **17,86 € TTC**

PUR

**Baryum éthanoate**

- Autre nom : Baryum acétate
- Formule : $\text{Ba}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ - M : 255,43
- Pureté min. : 98%
- F : 450°C
- CAS : 543-80-6
- H332-H302

P261-P264-P270-P271-P301+P312

250 g Réf. 911 072 **21,66 € TTC**

PUR

**Baryum hydroxyde**

- Autre nom : baryte hydrate de baryum
- Formule : $\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ - M : 315,48
- Pureté min. : 98 % - F : 78°C
- H332-H302-H319-H315 P261-264-P270-P271-P280
- CAS : 12230-71-6

500 g Réf. 960 027 **15,97 € TTC**

PUR

**Baryum nitrate**

- Formule : BaNO_3 - M : 261
- Pureté min. : 99% - F : 592°C
- CAS : 10022-31-8
- Solide blanc.
- H272 H302 + H332 H319
- P220 P305 + P351 + P338

500 g Réf. 951 010 **19,00 € TTC**

PUR

**Baryum sulfate**

- Formule : BaSO_4 - M : 233,40
- Pureté min. : 98%
- F : 1580°C - E : 1600°C
- CAS : 7727-43-7

100 g Réf. 910 158 **5,35 € TTC**

250 g Réf. 910 159 **11,17 € TTC**

500 g Réf. 910 160 **18,66 € TTC**

PUR

Plus de produits sur notre site !



Baume du Canada

PUR

Extraites des conifères du Grand Nord canadien, cette résine naturelle est utilisée principalement comme milieu de montage en microscopie. Ce liquide visqueux de couleur jaune est insoluble dans l'eau et son indice de réfraction élevé (1,52) permet une parfaite conservation des coupes colorées sans dégradation des couleurs.
CAS : 8007-47-4

25 mL Réf. 910 265 8,97 € TTC

Bentonite

■ Autre nom : Montmorillonite
■ Formule : $Al_2O_3 \cdot 4SiO_2 \cdot H_2O$ - M : 180,10
CAS : 1302-78-9

250 g Réf. 910 155 6,53 € TTC

Benzaldéhyde

PUR

■ Autre nom : aldéhyde benzoïque
■ Formule : C_6H_5CHO - M. : 106,13
Pureté min. : 98% - F : -56°C - E : 179°C
d : 1,044 - Liquide incolore, odeur d'amande.
H302 P264-P370-P301+P312-P330-P501
CAS : 100-52-7



500 mL Réf. 990 018 15,30 € TTC

1 L Réf. 990 008 23,50 € TTC

Benzile

PUR

■ Autre nom : Diphenylétane dione, dibenzoyl
■ Formule : $C_{14}H_{10}O_2$ - M : 210,23
Pureté min. : 98%
F : 95°C
CAS : 134-81-6



H315-H319-H335 P261-P305+P351+P338

100 g Réf. 911 081 17,12 € TTC

Benzoine

PUR

■ Autre nom : Hydroxy benzyle phényl cétone
■ Formule : $C_{14}H_{12}O_2$ - M : 212,24
Pureté min. : 98%
F = 137°C - E = 344°C
CAS : 119-53-9

250 g Réf. 910 162 25,00 € TTC

500 g Réf. 910 163 48,20 € TTC

Benzoyle peroxyde

PUR

■ Formule : $(C_6H_5CO)_2O_2$
M : 242,22 g/mol
Pureté min. : 72% - F : 104°C décomposé
CAS : 94-36-0



H201+H319+H317
P210-P230-P240-P250-P261-P501

100 g Réf. 958 003 13,60 € TTC

Benzylaminopurine

PUR

■ Autre nom : BAP, 6-Benzyladénine
Hormone végétale appartenant aux cytokinines
■ Formule : $C_{22}H_{21}N_5$ - M : 225,26
Pureté min. : 99%
F = 231°C



CAS : 1214-39-7
H315-H319-H335 P261-P305+P351+P338

1 g Réf. 911 082 33,94 € TTC

Benzyle éthanoate

PUR

■ Autre nom : Acide acétique benzyl ester
■ Formule : $C_{11}H_{14}O_2$ - M : 150
Pureté min. : 99%
CAS : 140-11-4
H315 H319 H335
P261 P273 P305 + P351 + P338



250 mL Réf. 990 009 16,80 € TTC

Bicarbonate de sodium

→ Voir Sodium hydrogénocarbonate

Bleu brillant FCF

PUR

■ Autre nom : E133
■ Formule : $C_{27}H_{34}Na_2N_2O_9S_3$ - M : 792,85 g/mol
CAS : 3844-45-9
H412 - P273

5 g Réf. 910 373 16,00 € TTC

Bleu de bromophénol

PUR

■ Formule : $C_{10}H_7Br_3O_3S$ - M. : 670
Pureté min. : 99% - F : 273°C
Indication pH (<2,8) : jaune orangé
Indication pH (entre 2,8 et 4,8) : vert
Indication pH (>4,8) : bleu violet
Cas : 115-39-9

5 g Réf. 910 224 11,95 € TTC

25 g Réf. 910 331 45,30 € TTC

Bleu de bromothymol

PUR

■ Formule : $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$ - M. : 624,38
F : 200-202°C
Indicateur de pH : jaune pH<6 - pH>7,6 bleu.
CAS. : 76-59-5

5 g Réf. 910 397 11,50 € TTC

25 g Réf. 910 095 43,00 € TTC

Bleu de bromothymol en solution à 0,02%

PUR

■ Autre nom : BBT, dibromothymol sulfone phtaléine
■ Formule : $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$ - M : 624,38
Solution aqueuse à 0,02%
CAS : 76-59-5

125 mL Réf. 910 261 3,30 € TTC

Bleu de bromothymol en solution à 0,04%

PUR

■ Autre nom : BBT, dibromothymol sulfone phtaléine
■ Formule : $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$ - M : 624,38 g/mol
Solution aqueuse à 0,04%
CAS : 34722-90-2

30 mL Réf. 910 277 2,18 € TTC

125 mL Réf. 910 278 3,10 € TTC

250 mL Réf. 910 279 5,15 € TTC

1 L Réf. 910 280 16,60 € TTC

Bleu de bromothymol solution à 0,04 % en ampoules compte-gouttes

Solution aqueuse de bleu de bromothymol à 0,04% en ampoules compte-gouttes.
CAS. : 76-59-5

Lot de 6 ampoules

10 mL Réf. 910 143 6,90 € TTC

Bleu coton

→ Voir Bleu de méthyle

Bleu de Kühne

→ Voir Bleu de méthylène phéniqué

Bleu de méthyle

PUR

■ Autre nom : chlorure de tétraméthylthionine
■ Formule : $C_{16}H_{18}ClN_3 \cdot 3H_2O$ - M : 373
F : 190°C - Poudre vert foncé.
CAS : 7220-79-3



H302 H315 H319 H335 P261 P305 + P351 + P338

25 g Réf. 911 089 35,00 € TTC

Bleu de méthyle en solution

PUR

■ Autre nom : bleu coton
■ Formule : $C_{37}H_{27}N_3Na_2O_9S_3$ - M : 799,80
Solution aqueuse à 0,02%. Colorant biologique
CAS : 61-73-4

30 mL Réf. 910 262 2,50 € TTC

Plus de produits sur notre site !

Vous n'avez pas trouvé le produit que vous recherchez ?

Rendez-vous sur notre site internet ou contactez-nous, nous trouvons pour vous !



Bleu de méthyle en solution à 0.02%

PUR

■ Formule : $C_{16}H_{18}ClN_3 \cdot xH_2O$ - M : 319,85
CAS : 122965-43-9

30 mL Réf. 910 165 2,10 € TTC

250 mL Réf. 910 166 4,97 € TTC

1 L Réf. 910 167 12,28 € TTC

Bleu de méthylène

PUR

■ Formule : $C_{16}H_{18}ClN_3 \cdot xH_2O$ - M. : 319,85 (anhydre)
■ Indicateur d'oxydoréduction :
forme oxydée bleue - forme réduite incolore.
Colorant biologique et bactériologique.
Colorant de l'ARN.



CAS. : 61-73-4

H302 H315 H319 H335 P261 P305+P351+P338

10 g Réf. 911 160 6,30 € TTC

25 g Réf. 911 011 14,38 € TTC

Bleu de méthylène éosine

PUR

■ Autre nom : Colorant de May-Grunwald
d : 0,791 contient du méthanol.
Coloration différentielle des cellules sanguines (frottis)
H225-H331-H311-H301-H370-
P210-P233-P240-P242
Cas : 68988-92-1



30 mL Réf. 936 013 2,90 € TTC

125 mL Réf. 936 011 5,50 € TTC

250 mL Réf. 936 006 10,60 € TTC

Bleu de méthylène phéniqué

TP

■ Autre nom : bleu de Kühne
d : 0,995
Solution hydroalcoolique ; colorant de l'ADN ;
Colorant bactériologique (protozoaires)
H312-H302 P264-P270-P301-P352-P312
Cas : 007732-18-5



30 mL Réf. 911 179 2,70 € TTC

125 mL Réf. 911 187 5,20 € TTC

250 mL Réf. 911 161 8,80 € TTC

Bleu de Nil

■ Autre nom : Bleu de Nile sulfate A
 ■ Formule : $(C_{20}H_{20}N_3O_2)_2 SO_4$ - M : 732,86
 Indicateur pH bleu (<10,2) et rouge violacé (> 13)
 Colorant des gels pour l'électrophorèse de l'ADN
 F : >300°C
 CAS : 3625-57-8

5 g Réf. 910 164 **16,08 € TTC**

Bleu de thymol

■ Formule : $C_{27}H_{30}O_5S$ - M : 466,59 g/mol
 Indicateur pH rouge (<1,2), orange (entre 1,2 et 2,8), jaune (entre 2,8 et 8), vert (entre 8 et 9,6) et bleu (>9,6)
 CAS : 76-61-9

5 g Réf. 910 258 **12,97 € TTC**

10 g Réf. 910 374 **22,66 € TTC**

25 g Réf. 910 375 **42,70 € TTC**

Bleu de thymol solution 0,04%

■ Formule : $C_{27}H_{30}O_5S$ - M : 466,59 g/mol
 Indicateur pH rouge (<1,2), orange (entre 1,2 et 2,8), jaune (entre 2,8 et 8), vert (entre 8 et 9,6) et bleu (>9,6)
 Solution aqueuse à 0,04 %
 CAS : 76-61-9

125 mL Réf. 930 071 **3,29 € TTC**

250 mL Réf. 930 069 **4,30 € TTC**

Bleu patente

■ Autre nom : Bleu de Patente V
 Additif alimentaire
 Etudes des colorants par CPL
 ■ Formule : $C_{54}H_{62}CaN_4O_{14}S_4$ - M : 1159,45
 F : 200°C
 CAS : 3536-49-0

10 g Réf. 910 168 **24,97 € TTC**

Bleu de Toluidine

■ Formule : $C_{15}H_{16}ClN_3S$, $0,5ZnCl_2$ - M : 747,96
 Pureté min. : 85 %
 Colorant vital des chromosomes et des protides
 CAS : 6586-04-5

5 g Réf. 910 096 **15,82 € TTC**

Brome en solution aqueuse

→ Voir Eau de brome

Bromure cuivrique

→ Voir Cuivre (II) bromure

BSA

→ Voir Albumine sérique bovine

1-Butanol

■ Autres noms : n-butanol, alcool butylique primaire.
 ■ Formule : $C_4H_{10}O$ - M : 74,12
 Pureté min. : 99%, d. : 0,81
 F. : -90°C - E. : 116°C - PE. : 35°C
 Liquide incolore, odeur caractéristique.
 CAS : 71-36-3
 H315 H226 H302 H318 H335 H336
 P261 P280 P305 + P351 + P338

1 L Réf. 930 009 **8,70 € TTC**

2,5 L Réf. 930 024 **19,06 € TTC**

2-Butanol

■ Autre nom : alcool butylique secondaire.
 ■ Formule : $C_4H_{10}O$ - M : 74,12
 Pureté min. : 99 %
 d. : 0,81 - F. : -114°C - E. : 98-100°C - PE. : 27°C
 Liquide incolore, odeur caractéristique.
 CAS : 78-92-2
 H319 H226 H335+H336 P261 P305 + P351 + P338

1 L Réf. 930 012 **19,10 € TTC**

Butanone

■ Autres noms : méthyléthylcétone, ethylméthylcétone, MEC, MEK.
 ■ Formule : C_4H_8O - M : 72,11
 Pureté min. : 99 %
 d. : 0,805, F. : -87°C
 E : 80°C. PE : 3°C.
 Liquide incolore, odeur caractéristique.
 CAS. : 78-93-3

H225 H319 H336 EUH066
 P210 P261 P305 + P351 + P338

1 L Réf. 930 025 **10,50 € TTC**

4 - Butylaniline

■ Formule : $C_{10}H_{15}N$ - M : 149,24 g/mol
 Pureté min. : 97 % -
 F : -14°C - E : 249°C - d : 0,945
 CAS : 75-64-9
 H301-H311-H315-H319-H331-H335
 P261-P280-P301+P310-P305+P351+P338-P311

25 g Réf. 936 012 **22,70 € TTC**

Butyle éthanoate

■ Autre nom : butyle acétate.
 ■ Formule : $C_8H_{16}O_2$ - M : 116,16
 Pureté min. : 99 % d. : 0,882
 F. : -78°C - E. : 126-127°C. PE. : 22°C
 Liquide incolore, odeur fruitée.
 CAS. : 123-86-4
 H226 H336 EUH066 P261

1 L Réf. 930 010 **10,49 € TTC**

Butyraldéhyde

■ Autre nom : Butanal
 ■ Formule : C_4H_8O - M : 72,11
 Pureté min. : 99 %
 F : -97°C - E : 74°C - d : 0,80
 CAS : 123-72-8
 H225-P210-P233-P240-P241-P242

1 L Réf. 936 017 **41,10 € TTC**

Cadmium nitrate tétrahydraté

■ Formule : $Cd(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$ - M : 308,48
 Pureté min : 98 %
 F : 59,5°C
 CAS : 10022-68-1
 H332-H312-H302-H410
 P261-P264-P270-P271-P273

100 g Réf. 960 020 **19,40 € TTC**

Caféine

■ Autre nom : 1,3,7-Triméthylxanthine
 ■ Formule : $C_8H_{10}N_4O_2$ - M : 194
 F : 234°C - d : 1,23 - Poudre blanche.
 CAS : 58-08-2
 H302

100 g Réf. 911 090 **10,27 € TTC**

Calcium acétate hydraté

■ Autre nom : Calcium éthanoate
 ■ Formule : $C_4H_6CaO_4 \cdot xH_2O$ - M : 158,17 (anh.)
 Pureté min. : 95 %
 CAS : 114460-21-8
 H : 315-319-335
 P : 261-305+351+338

500 g Réf. 910 169 **18,30 € TTC**

Calcium carbonate

■ Formule : $CaCO_3$ - M. : 100,19
 Pureté min. : 98 % F. : -825°C (décomposition)
 Poudre blanche. CAS. : 471-34-1

1 kg Réf. 910 058 **5,04 € TTC**

Calcium chlorure anhydre

■ Formule : $CaCl_2$ - M. : 110,99
 Pureté min. : 95 %
 F : 772°C - E : 1600°C
 H319

P264-P280-P305+P351+P338 -P337+P313
 CAS : 10043-52-4

250 g Réf. 911 131 **4,68 € TTC**

500 g Réf. 980 034 **7,80 € TTC**

1 kg Réf. 911 132 **10,84 € TTC**

Calcium chlorure dihydraté

■ Formule : $CaCl_2 \cdot 2H_2O$ - M : 147,02
 Pureté min : 98 % - F : 175°C
 H319
 P264-P280-P305+P351+P338 - P337+P313
 CAS : 10035-04-8

250 g Réf. 980 055 **7,58 € TTC**

Calcium fondu

■ Formule : Ca - M : 40,08 g/mol
 Pureté min : 99 % - F : 850°C - E : 1482°C
 CAS : 7440-70-2
 H261
 P231+P232-P422

50 g Réf. 943 008 **19,00 € TTC**

Calcium hydroxyde

■ Autre nom : chaux éteinte.
 ■ Formule : $Ca(OH)_2$ - M. : 74,09
 Pureté min. : 90 %
 d. : 2,24 - F. : 580°C (décomposition).
 Poudre beige. Très peu soluble dans l'eau.

CAS. : 1305-62-0
 H315 H318 H335
 P261 P280 P305 + P351 + P338

1 kg Réf. 911 005 **7,56 € TTC**

Calcium hydroxyde

■ Autre nom : chaux éteinte, hydrate de calcium
 ■ Formule : $Ca(OH)_2$ - M : 74,09
 Pureté min : 97 %
 F : 550°C décomposé
 H315 P264-P280-P302+P352
 P321-P332+P313
 CAS : 1305-62-0

500 g Réf. 911 133 **6,67 € TTC**

1 kg Réf. 911 222 **11,12 € TTC**

Plus de produits sur notre site !



Calcium hypochlorite

■ Formule : $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ - M : 142,99
 Pureté min. : 70 % - F : 100 °C
 CAS : 7778-54-3
 H272-H302-H314-H335-H400-EUHO31
 P273-P280-P301+P330+P331
 -P305+P351+P338-P304+P340
 -P309+P310

1 kg Réf. 951 120 **34,93 € TTC**

Calcium nitrate tétrahydraté

■ Formule : $\text{CaN}_2\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ - M : 236,15
 Pureté min. : 99 % - F : 42 °C
 CAS : 13477-34-4
 H272-H319
 P210-P220-P221-P264-P280

1 kg Réf. 951 122 **26,80 € TTC**

Calcium oxyde

■ Autre nom : Lime, chaux vive
 ■ Formule : CaO - M : 56
 Pureté min. : 96 % - F : 2614 °C
 Poudre blanche.
 CAS : 1305-78-8
 H315 H318 H335
 P261 P280 P305 + P351 + P338

1 kg Réf. 910 232 **10,40 € TTC**

Calcium sulfate

■ Formule : $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ - M : 172,17 g/mol
 Pureté min. : 98 %
 F : 100 °C décomposé
 CAS : 10101-41-4

250 g Réf. 911 180 **9,20 € TTC**

500 g Réf. 911 181 **13,98 € TTC**

Carbamide, Carbonyle diamide

→ Voir Urée

Carmin 40

■ Formule : $\text{C}_{22}\text{H}_{20}\text{O}_{13}$ - M : 492,39 g/mol
 Colorant biologique pour l'histologie et la botanique
 CAS : 1328-60-5

5 g Réf. 911 182 **47,55 € TTC**

Carmin acétique

Colorant des noyaux
 À chaud : coloration des chromosomes des cellules de racines de liliacées
 À froid : coloration des cellules des parois des glandes salivaires
 H315
 P280-P305+P351+P338-P310
 CAS : 1260-17-9

125 mL Réf. 980 065 **16,78 € TTC**

250 mL Réf. 980 120 **33,60 € TTC**

Carmin acétique en ampoule à 0,5%

Solution en mélange eau/acide éthanoïque d'acide carminique en ampoules compte-gouttes.
 CAS : 1260-17-9

Lot de 6 ampoules
10 mL Réf. 980 045 **8,40 € TTC**

Carmin aluné en poudre

■ Colorant biologique
 Base pour la fabrication du Carmin aluné de Grénacher
 Mélange Carmin aluné (CAS : 1390-65-4), potassium aluminium sulfate (CAS 7784-24-9), phénol (CAS 108-95-2)

10 g Réf. 911 183 **23,49 € TTC**

Carmin aluné en solution

■ Autre nom : Carmin aluné de Grénacher
 Colorant très électif des noyaux et des membranes végétales non lignifiées.
 Colore la cellulose en rose
 CAS : 1390-65-4

30 mL Réf. 911 184 **4,29 € TTC**

125 mL Réf. 911 185 **10,10 € TTC**

250 mL Réf. 911 186 **19,49 € TTC**

Carmin aluné de grénacher

→ Voir Carmin aluné en solution

Carmin d'indigo

■ Autre nom : Indigotine, bleu acide 74
 ■ Formule : $\text{C}_{16}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_8 \cdot \text{S}_2\text{Na}_2$ - M : 466,36
 CAS : 860-22-0

10 g Réf. 910 170 **9,90 € TTC**

Caséine

F : 280 °C
 Perte à la dessiccation j 13% (110 °C, 3h).
 Cendres j 3%.
 CAS : 9000-71-9

50 g Réf. 910 171 **10,60 € TTC**

100 g Réf. 910 172 **16,75 € TTC**

Carvène

→ Voir Limonène

Catalase

■ Autre nom : H_2O_2 oxydoréductase
 Extrait de foie de bovin. Poudre lyophilisée.
 Activité 2 000 à 5 000 unités/mg.
 Une unité décompose : 1 µmole de H_2O_2 par minute (pH7-25 °C).
 CAS : 9001-05-2.
 **Conserver à -20 °C

1 g Réf. 912 013 **22,49 € TTC**

Cellulase purifié

Environ 0.8 unités/mg
 Enzyme du carboxyméthyl cellulose
 Cette enzyme, combinée avec la pectinase, permet d'obtenir des protoplastes.
 À conserver entre 2 et 8 °C.
 CAS : 9012-54-8
 H334
 P261-P342+P311

5 g Réf. 912 014 **26,19 € TTC**

Charbon activé en poudre

■ Autre nom : charbon actif
 Taille des particules : <40 µm (75%).
 CAS : 7440-44-0

1 kg Réf. 910 098 **28,90 € TTC**

Plus de produits sur notre site!

Charbon animal

■ Autre nom : Noir animal
 ■ Formule : C - M : 12.01
 CAS : 8021-99-6

500 g Réf. 910 173 **17,98 € TTC**

Charbon végétal en bâtons

■ Autres noms : carbone, fusain

100 bâtons Réf. 910 097 **16,30 € TTC**

Chaux éteinte

→ Voir Calcium hydroxyde

Chloral hydraté

■ Autres noms : 2,2,2-trichloroethane 1,1-diol, hydrate de chloral, hydrate de trichloroacétaldéhyde.
 ■ Formule : $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{Cl}_3$ - M : 165,40
 Pureté min. : 98 % - F : 57 °C
 CAS : 302-17-0
 H301 H315 H319 P301 + P310 P305 + P351 + P338

250 g Réf. 960 012 **26,50 € TTC**

Chloroforme

→ Voir Trichlorométhane

Chloro-2-méthyl-2-propane

■ Autre nom : chlorure de tertiobutyle.
 ■ Formule : $\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}$ - M : 92,57
 Pureté min. : 98 % - d : 0,883
 F : -25 °C - E : -67-68 °C - PE : -19 °C
 CAS : 507-20-0
 H225 P210

250 mL Réf. 930 026 **14,41 € TTC**

1 L Réf. 930 075 **48,80 € TTC**

Chlorure cuivrique

→ Voir Cuivre (II) chlorure

Chlorure d'acétyl

→ Voir Ethanoyle chlorure

Chlorure d'hydrogène

→ Voir Acide chlorhydrique

Chlorure de méthylène

→ Voir Dichlorométhane

Chlorure de tertiobutyle

→ Voir Chloro-2-méthyl-2-propane

Chlorure ferreux

→ Voir Fer (II) chlorure

Chlorure ferrique

→ Voir Fer (III) chlorure

Chlorure stanneux

→ Voir Etain (II) chlorure

Cinnamaldéhyde

■ Autre nom : trans-Cinnamaldéhyde, 3-phényl-2-propenal, aldéhyde cinnamique
 ■ Formule : $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}$ - M : 132,16
 Pureté : 98 %
 F : -7,5 °C - E : 250-252 °C
 CAS : 14371-10-9
 H312-H315-H317
 P261-P264-P272-P280-P302+P352

100 mL Réf. 910 174 **9,07 € TTC**

250 mL Réf. 910 175 **19,11 € TTC**

Citral

■ Autre nom : 3,7-diméthyl - 2,6- octadiène
 ■ Formule : $C_{10}H_{16}O$ - M : 152,23
 Pureté min. : 95 %
 E : 229°C - D : 0,888
 CAS : 5392-40-5
 H315-H317
 P280

À conserver au réfrigérateur

100 mL Réf. 910 176 16,06 € TTC

Cobalt (II) chlorure, Hexahydraté

■ Formule : $C_{12}Co \cdot 6H_2O$ - M : 237
 Pureté min. : 98 %
 CAS : 7791-13-1

H302 H317 H341 H350i H360 H410
 P201 P261 P273 P280 P308+ P313 P501

100 g Réf. 990 010 22,31 € TTC
250 g Réf. 990 034 77,16 € TTC

Colcothar

→ Voir Fer III oxyde anhydre

Colorant alimentaire bleu

■ Autre nom : bleu patenté V (E131)
 En solution aqueuse à 1 %
 ■ Formule : $C_{27}H_{31}N_2NaO_6S_2$ - M : 566
 F : Liquide
 CAS : 129-17-9

60 mL Réf. 910 281 2,59 € TTC

Colorant alimentaire jaune

■ Autre nom : tartrazine (E102)
 En solution aqueuse à 1 %. CAS : 1934-21-0

60 mL Réf. 910 282 2,59 € TTC

Colorant alimentaire rouge

■ Autre nom : cochenille (E120)
 En solution aqueuse à 1 %. CAS : 1260-17-9

60 mL Réf. 910 283 2,59 € TTC

Colorant alimentaire vert

■ Autre nom : bleu patenté V (E131)
 & tartrazine (E102)
 En solution aqueuse à 1 %. CAS : 3536-49-0

60 ml Réf. 910 284 2,59 € TTC

Lot de 4 colorants alimentaires

Composition : 4 flacons de 60 mL de colorants alimentaires bleu, jaune, rouge et vert.

1 lot Réf. 910 285 10,10 € TTC

Colorant de giemsa rapide

Colorant biologique en hématologie pour frottis sanguins et protozoaires. Action colorante en 10 minutes. Idéal pour les frottis secs et les gouttes épaisses. Utilisé principalement pour la coloration de la chromatine et le marquage de l'ADN.
 CAS : 67-56-1
 H301-H311-H319 -H331-H370
 P260-P301+P310 -P302+P352 -P304+P340

125 mL Réf. 936 014 8,84 € TTC

Coton cardé écru

500 g Réf. 910 177 14,50 € TTC

Craies cylindriques

Boîte de 100 bâtons type craie à tableau (1kg)
1 boîte Réf. 910 178 7,25 € TTC

PUR

**Cuivre en fil**

■ Formule : Cu - M : 63,54 g/mol
 Pureté min : 99,9 % - F : 1083°C - E : 2595°C
 CAS : 7440-50-8
 Longueur : 5 m. Fil nu, non isolé.

Ø 5/10 Réf. 910 337 4,46 € TTC
Ø 10/10 Réf. 910 338 4,20 € TTC

Cuivre en tournures

■ Formule : Cu - M : 63,54
 Pureté min. : 99 %
 d. : 8,32 - F. : 1083°C - E. : 2595°C
 Métal rougeâtre.
 CAS. : 7440-50-8

250 g Réf. 910 031 9,30 € TTC
1 kg Réf. 910 182 22,50 € TTC

Cuivre lame

■ Formule : Cu - M : 63,54
 Pureté min. : 99 %
 d. : 8,32 - F. : 1083°C - F. : 2595°C
 Métal rougeâtre.
 CAS. : 7440-50-8

Dimensions : 19 x 100 x 0,8 mm
Unité Réf. 910 135 1,68 € TTC

Cuivre poudre

■ Formule : Cu - M : 63,54
 Pureté min. : 99 %
 d. : 8,32 - F. : 1083°C - E. : 2595°C
 Métal rougeâtre.
 CAS. : 7440-50-8
 H228 H410 P210 P273 P501

500 g Réf. 910 180 31,00 € TTC
1 kg Réf. 910 301 48,70 € TTC

Cuivre (I) bromure

■ Formule : BrCu M : 143
 Pureté min. : 98 % - F : 504°C - Poudre.
 CAS : 7787-70-4
 H315 H319 H335 P261 P305 + P351 + P338

100 g Réf. 911 092 30,38 € TTC

Cuivre (II) bromure

■ Formule : Br₂ Cu - M : 223,36
 Pureté : 99 %
 F : 498°C E : 900°C
 CAS : 7789-45-9
 H314
 P260-P264-P280-P301+P330+P331-
 P303+P361+P353

100 g Réf. 980 112 21,00 € TTC

Cuivre (II) chlorure dihydraté

■ Autre nom : chlorure cuivrique.
 ■ Formule : $CuCl_2 \cdot 2H_2O$ - M. : 170,48
 Pureté min. : 99 %
 F. : 100°C (décomposition).
 Cristaux vert-bleu.
 CAS. : 10125-13-0
 H290 H302 H312 H315 H318 H400 H411
 P273 P280 P305 + P351 + P338

250 g Réf. 980 052 10,40 € TTC
500 g Réf. 980 037 19,10 € TTC

Plus de produits sur notre site !

**Cuivre (II) nitrate hémipentahydraté**

■ Autre nom : Nitrate cuivrique.
 ■ Formule : $Cu(NO_3)_2 \cdot 5H_2O$ - M. : 232,59

Pureté min. : 98 %
 CAS. : 19004-19-4
 H272 H302 H315 H318 H410
 P220 P273 P280 P305 + P351 + P338 P501

500 g Réf. 951 006 27,95 € TTC

Cuivre (I) oxyde

■ Autre nom : oxyde cuivreux
 ■ Formule : Cu_2O - M : 143,10
 Pureté min. : 97 %
 F : 1232°C - E : 1800°C
 CAS : 1317-39-1
 H302-H410

P273
250 g Réf. 990 036 16,80 € TTC

Cuivre (II) oxyde

■ Autre nom : oxyde de cuivre
 ■ Formule : CuO - M : 79,55
 Pureté min. : 98 %. F : 1326 °C
 Poudre non amorphe. Insoluble dans l'eau et les acides.
 CAS : 01317-38-0
 H302 H410 P273 P501

500 g Réf. 911 020 14,61 € TTC

Cuivre (II) sulfate pentahydraté

■ Autre nom : Sulfate cuivrique pentahydraté.
 ■ Formule : $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ - M. : 249,68
 Pureté min. : 99 %
 d. : 2,28 - F. : 110°C (décomposition)
 Poudre cristalline bleue.
 CAS. : 7758-99-8
 H319 H315 H302 H410
 P273 P305 + P351 + P338 P501

250 g Réf. 990 021 7,44 € TTC
1 kg Réf. 990 005 17,00 € TTC

Cuivre (II) sulfate pentahydraté

■ Formule : $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ - M : 249,68
 Pureté min. : 97 % - F. : 110°C décomposé
 H302-H319-H410
 P273-P305+P351+P338-P501
 CAS : 7758-99-8

1 kg Réf. 968 002 14,44 € TTC
5 kg Réf. 990 020 65,00 € TTC

Cuivre (II) sulfate anhydre

■ Autre nom : Sulfate cuivrique anhydre
 ■ Formule : $CuSO_4$ - M. : 159,60
 Pureté min. : 99 % - F. : 200°C
 Poudre gris clair. CAS. : 7758-98-7
 H319 H315 H302 H410
 P273 P305 + P351 + P338 P501

250 g Réf. 990 001 13,48 € TTC
500 g Réf. 990 019 26,95 € TTC
1 kg Réf. 990 031 53,90 € TTC

Cyclohexane

PUR

■ Autre nom : hexaméthylène, hexane cyclique.
 ■ Formule : C₆H₁₂ - M. : 84,16
 Pureté min. : 99% - d. : 0,78
 F. : 6°C - E. : 80,7°C - PE. : -18°C.
 Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.
 CAS. : 110-82-7
 H225 H315 H304 H336 H410
 P210 P261 P273 P301 + P310 P331 P501



1 L	Réf. 930 001	9,60 €TTC
2,5 L	Réf. 930 051	19,20 €TTC

Cyclohexanol

PUR

■ Formule : C₆H₁₁OH - M : 100,16 g/mol
 Pureté min : 99% F : 24°C - E : 161°C - d : 0,963
 CAS : 108-93-0
 H302-H332-H315-H335
 P261-P280-P362-P301+P312-P405



500 mL	Réf. 911 189	12,30 €TTC
1 L	Réf. 911 093	21,44 €TTC

Cyclohexanone

PUR

■ Formule : C₆H₁₀O - M : 98,14
 Pureté min. : 99%
 d = 0,9478 - F : -47°C - E : 155°C
 CAS : 108-94-1
 H226-H332



P210-P233-P240-P241-P242		
1 L	Réf. 983 003	14,30 €TTC

Cyclohexène

PUR

■ Autre nom : tétrahydrobenzène.
 ■ Formule : C₆H₁₀ - M. : 82,14
 Pureté min. : 99% - d : 0,811
 F : -104°C - E : 83°C - PE : -12°C
 CAS : 110-83-8
 H225 H304 H302 H311
 P210 P280 P312 P331 P301+P310



500 mL	Réf. 930 027	22,15 €TTC
--------	--------------	------------

Détartrant pour distillateur

Solution acide à diluer (1 volume de détartrant pour 4 volumes d'eau).

1 L	Réf. 910 286	19,26 €TTC
5 L	Réf. 910 388	83,09 €TTC

Détergent universel

Biodégradable, sans phosphate
 Pour le nettoyage de la verrerie, du matériel en plastique et en acier.
 Pour le nettoyage manuel : diluer à 2%
 Pour le nettoyage en lave pipettes automatique : diluer à 0,2%
 H302 P264-P270-P301-P312-P330
 CAS : 69011-36-5



1 L	Réf. 911 134	25,40 €TTC
5 L	Réf. 911 135	65,50 €TTC

Dextrose

→ Voir Glucose

Diacétone alcool

PUR

■ Autre nom : 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone
 ■ Formule : C₆H₁₂O₂ - M. : 116,16
 Pureté min. : 98% - d. : 0,913
 E. : 166°C - PE. : 62°C - Liquide incolore.
 CAS : 123-42-2
 H226 H319 P305 + P351 + P338



100 ml	Réf. 911 235	3,60 €TTC
1 L	Réf. 911 022	17,66 €TTC

Dibenzalacétone

■ Autre nom : Dibenzylidène acétone, DBA
 ■ Formule : C₁₇H₁₄O₂ - M : 234,30 g/mol
 Pureté min : 98% - F : 110°C - CAS : 35225-79-7
 5 g Réf. 910 376 14,26 €TTC

Dichlorométhane

PUR

■ Autre nom : Chlorure de méthylène
 ■ Formule : CH₂Cl₂ - M. : 84,93
 Pureté min. : 99% - d. : 1,325 - F. : -97°C
 E. : 39,8°C. Stabilisé.
 Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.
 CAS. : 75-09-2



CMR : Cancérogène cat. 3 H335 H336 H351 H373 P261 P281 P305+P351+P338		
500 mL	Réf. 960 029	5,28 €TTC
1 L	Réf. 960 001	9,40 €TTC
2,5 L	Réf. 960 003	20,00 €TTC

2,6 Dichlorophenolindophenol sel de sodium hydraté

■ Formule : C₁₂H₆Cl₂NO₂Na,2H₂O - M : 326,08
 Pureté min. : 98%
 Indicateur de redox
 CAS : 620-45-1

5 g	Réf. 910 191	41,72 €TTC
-----	--------------	------------

Diéthylamine

■ Formule : C₄H₁₁N - M : 73,14
 Pureté min. : 98% - F : -48°C E : 56°C
 Liquide incolore.
 CAS : 109-89-7
 H225 H302 + H332 H311 H314
 P210 P280 P303 + P361 + P353 P304 + P340 + P310 P305 + P351 + P338 P370 + P378



250 mL	Réf. 936 009	10,00 €TTC
--------	--------------	------------

Diéthyle oxyde

PUR

■ Autre nom : Ether, Ether éthylique, Ethoxy éthane
 ■ Formule : C₄H₁₀O - M : 74,12 g/mol
 Pureté min : 99,5%
 F : -116°C - E : 35°C - d : 0,710
 CAS : 60-29-7



500 mL	Réf. 933 006	8,85 €TTC
--------	--------------	-----------

Diiodé

→ Voir Iode

Diméthyle sulfoxyde

PUR

■ Autre nom : DMSO
 ■ Formule : C₂H₆OS - M : 78
 Pureté min. : 99,5% - F : 16°C - E : 189°C
 Liquide incolore. CAS : 67-68-5



1 L	Réf. 910 227	26,22 €TTC
-----	--------------	------------

Diméthylcétone

→ Voir Propanone

2,4-Dinitrophénylhydrazine humidifiée à 33%

PUR

■ Autre nom : DNPH.
 ■ Formule : C₆H₆N₄O₄ - M. : 198,14
 Pureté min. : 97%. Contient 33% d'eau.
 CAS. : 119-26-6
 H228 H302 P210 EUH001



25 g	Réf. 941 006	9,97 €TTC
100 g	Réf. 941 005	22,60 €TTC

Dipentène

→ Voir Limonène D+

Diphenylamine

PUR

■ Formule : C₁₂H₁₁N - M : 169
 Pureté min. : 99% - d : 1.16 - F : 50°C - E : 302°C
 CAS : 122-39-4
 Cristaux blanc
 H301 + H311 + H331 H373 H410
 P273 P280 P301 + P310 + P330 P302 + P352 + P312 P403 + P233



250 g	Réf. 990 011	33,60 €TTC
-------	--------------	------------

DNPH

→ Voir 2,4-Dinitrophénylhydrazine

Eau de brome

PUR

■ Solution aqueuse saturée en brome
 d : 1,03
 Le brome pur étant trop dangereux, on le remplace par l'eau de brome pour les TP d'halogénations (substitution, addition...)
 H331-H319-H315 -H411
 P261-P264-P271 -P273-P280
 CAS : 7726-95-6



500 mL	Réf. 986 001	27,39 €TTC
--------	--------------	------------

Eau de chaux

TP

Solution saturée d'hydroxyde de calcium.
 Réactif du CO₂
 Liquide incolore, se troublant au contact du CO₂.

1 L	Réf. 910 004	2,04 €TTC
5 L	Réf. 910 009	6,20 €TTC

Eau déminéralisée

PUR

■ Formule : H₂O - M. : 18
 d. : 1 - F. : 0°C - E. : 100°C - CAS. : 7732-18-5
 S : 2

5 L	Réf. 910 010	4,95 €TTC
-----	--------------	-----------

Eau distillée

PUR

■ Formule : H₂O - M : 18
 F : 0°C - E : 100°C - d : 1 - pH : 6,5 ± 1
 Conductivité : 0,1µs/cm au moment de la production
 pH à 20°C : entre 5,5 et 7,5
 H302 P281
 CAS : 7732-18-5

1 L	Réf. 910 287	4,17 €TTC
5 L	Réf. 910 288	10,16 €TTC

Eau iodée

PUR

Iode en solution aqueuse. Colore l'amidon en bleu violet et le glycogène en brun acajou
 CAS : 7553-56-2

30 mL	Réf. 910 339	3,55 €TTC
250 mL	Réf. 910 290	5,26 €TTC
500 mL	Réf. 910 291	7,75 €TTC
1 L	Réf. 910 292	12,80 €TTC

Eau oxygénée

→ Voir Hydrogène peroxyde

E.D.T.A.

PUR

■ Autre nom : Acide éthylènediamine tetra acétique
 ■ Formule : C₁₀H₁₆N₄O₈ - M. : 292,25
 Pureté min. : 98% - d. : 0,805 - E : 250°C
 Poudre blanche. CAS. : 60-00-4
 H319 P305 + P351 + P338



250 g	Réf. 911 051	13,04 €TTC
-------	--------------	------------

E.D.T.A. sel disodique dihydraté

PUR

- Autre nom : Acide éthylènediamine tétra acétique sel disodique
 - Formule : $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$ - M. : 372,24
- Pureté min. : 99% F : 248 °C.
Poudre blanche. AS. : 6381-92-6

250 g	Réf. 911 052	12,50 €TTC
1 kg	Réf. 911 056	40,90 €TTC

E.D.T.A. sel disodique solution à 0,1 M (N/5)

TTR

- Autre nom : Acide éthylènediamine tétra acétique sel disodique,
- Formule : $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot H_2O$

M. : 372,24
Solution titrée à 0,1 M.
Titre : 0,1 M +/- 0,001
CAS. : 6381-92-6

1 L	Réf. 911 053	11,60 €TTC
-----	--------------	------------

E.D.T.A. sel disodique solution à 0,05 M (N/10)

TTR

- Autre nom : Acide éthylènediamine tétra acétique sel disodique,
- Formule : $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot H_2O$

M. : 372,24
Solution titrée à 0,05 M.
Titre : 0,05 M +/- 0,001
CAS. : 6381-92-6

1 L	Réf. 911 057	11,96 €TTC
-----	--------------	------------

Electrolyte pour électrode de pH

TTR

Solution de remplissage HI7071 pour électrode pH. Solution de chlorure de potassium à 3,5 mol. L⁻¹ et de nitrate d'argent.

4 x 30 mL	Réf. 910 066	88,80 €TTC
-----------	--------------	------------

Electrolyte pour oxymètre

TTR

Solution de remplissage HI7041S pour sonde oxymétrique.

30 mL	Réf. 910 069	30,00 €TTC
-------	--------------	------------

Eosine jaunâtre

- Autre nom : Eosine Y
 - Formule : $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$ - M : 691,86 g/mol
- F : 300°C
CAS : 17372-87-1
Colorant plasmatique.
Coloration des structures histologiques basiques

25 g	Réf. 910 300	12,64 €TTC
------	--------------	------------

Eosine en solution 1%

- Autre nom : Éosine Y
- Formule : $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$ - M : 691,86

30 mL	Réf. 910 183	1,64 €TTC
-------	--------------	-----------

Epinéphrine

→ Voir Adrénaline

Essence de Cèdre

→ Voir Huile à immersion

Essence de térébenthine

PUR

- Autre nom : Huile de térébenthine
- F : -55°C - E : 153-175°C - d : 0,861
CAS : 8006-64-2
H226-H332-H312-H302-H319-H315-H317-H411-H304
P210-P233-P240-P241-P242-P243

1 L	Réf. 930 046	18,38 €TTC
-----	--------------	------------

Essence G

→ Voir éther de pétrole

Etain (II) Chlorure dihydraté

PUR

- Autre nom : Chlorure stanneux
- Formule : $SnCl_2 \cdot 2H_2O$ - M. : 225,63

Pureté min. : 98 %
F : 38°C (décomposition)
E. : 652

Cristaux blancs.
CAS. : 10025-69-1
H302 H314 H319-H335-H315
P280 P305+P351+P338-
P310-P261-P264-P270-P271

100 g	Réf. 911 050	14,40 €TTC
250 g	Réf. 980 078	29,75 €TTC

Etalons de conductivité

Solution de conductivité 84aS/cm

500 mL	Réf. 910 065	21,60 €TTC
--------	--------------	------------

Solution de conductivité 1413aS/cm

500 mL	Réf. 910 025	21,60 €TTC
--------	--------------	------------

Solution de conductivité 12880aS/cm

500 mL	Réf. 910 184	20,28 €TTC
--------	--------------	------------

Ethanal

PUR

- Autre nom : Acétaldéhyde, aldéhyde acétique
- Formule : C_2H_4O - M. : 44,05

Pureté min. : 99%
d. : 0,78
F. : -124°C

E. : 21°C
PE. : -40°C.

Liquide incolore, volatil, odeur fruitée.

Ouvrir le flacon avec prudence, refroidir le flacon en dessous de la température d'ébullition du produit si nécessaire.

CAS. : 75-07-0

H319 H224 H335 H351
P210 P261 P281 P305 + P351 + P338

CMR : Cancérogène cat. 3

250 mL	Réf. 933 004	15,24 €TTC
--------	--------------	------------

500 mL	Réf. 933 005	24,00 €TTC
--------	--------------	------------

Ethanol dénaturé

PUR

- Autre nom : alcool éthylique.
- Alcool non contingenté: pas d'autorisation à fournir aux douanes pour commander ce produit**

- Formule : C_2H_6O - M : 46,07

Pureté min. : 99,2 %
F : -117,3°C - E : 78,5°C - d : 0,789

H225
P210-P241-P280-P240
P233-P303+P361+P353 - P403+P235-P501
CAS : 64-17-5

1 L	Réf. 930 053	7,30 €TTC
-----	--------------	-----------

2,5 L	Réf. 930 054	14,99 €TTC
-------	--------------	------------

Ethanol dénaturé 95° GL

PUR

- Autre nom : alcool éthylique.
- Formule : C_2H_6O - M. : 46,07

Pureté min. : 99%
d. : 0,81 - F. : -112°C - E. : 80°C PE. : 12°C.

Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.
CAS. : 64-17-5
H225 P210

1 L	Réf. 930 039	5,66 €TTC
-----	--------------	-----------

2,5 L	Réf. 930 052	12,80 €TTC
-------	--------------	------------

Ethanol modifié 70°

PUR

- Autre nom : Alcool éthylique
- Formule : C_2H_6O - M : 46,07 g/mol

F : -117,3°C - E : 78,5°C - d : 0,789

CAS : 64-17-5

H225

P210-P241-P280-P303+P361+P353-P403+P235

1 L	Réf. 930 066	8,49 €TTC
-----	--------------	-----------

2,5 L	Réf. 930 067	19,50 €TTC
-------	--------------	------------

Ether

→ Voir Diéthyle oxyde

Ether de pétrole 40-60°C

PUR

Distillat de pétrole : fraction obtenue entre 40 et 60 °C.

Mélange d'hydrocarbures.

d. : 0,66 - PE. : -40°C

CAS. : 64742-49-0

H225 H304 H315 H336 H361 H373 H411

P210 P261 P273 P281 P301 + P310 P331 EUH 006

1 L	Réf. 930 005	9,51 €TTC
-----	--------------	-----------

2,5 L	Réf. 930 055	20,36 €TTC
-------	--------------	------------

Ether éthylique

→ Voir Ethoxy-éthane

Ethoxy éthane

→ Voir Diéthyle oxyde

Ethylamine

PUR

- Autre nom : Aminoéthane, monoéthylamine)
- Formule : $C_2H_5NH_2$ - M : 45,08

Pureté min. : 33 %

F : -81°C - E : 16,6°C - d : 0,92

CAS : 75-04-7

H225-H314-H335

P210-P261-P280-P305+P351+P338-P310

250 mL	Réf. 938 010	9,90 €TTC
--------	--------------	-----------

Ethyle benzoate

PUR

- Formule : $C_9H_{10}O_2$ - M : 150
- Pureté min. : 99%
CAS : 93-89-0

250 mL	Réf. 911 104	15,50 €TTC
--------	--------------	------------

Ethyle bromure

PUR

- Formule : C_2H_5Br - M : 108

Pureté min. : 99%

CAS : 74-96-4

H225 H302 + H332 H351 H420

P210 P261 P304 + P340 +

P312 P370 + P378 P403 + P235 P502

250 g	Réf. 916 002	22,97 €TTC
-------	--------------	------------

Ethyle éthanoate

PUR

- Autre nom : Acétate d'éthyle.
- Formule : $C_4H_8O_2$ - M. : 88,11

Pureté min. : 99,5 %

d. : 0,902 - F. : -83°C - E. : 77°C - PE. : -3°C

Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.

Stocker à l'écart de la lumière.

CAS. : 141-78-6

H225 H319 H336 EUH066

P210 P261 P305 + P351 + P338 P303 + P361 +

P353 P358 P403 + P235 P405 - P501

500 mL	Réf. 930 068	6,02 €TTC
--------	--------------	-----------

1 L	Réf. 930 011	9,80 €TTC
-----	--------------	-----------

Ethylene diamine

PUR

■ Autre nom : 1,2 - Diamino éthane
 ■ Formule : $C_2H_8N_2$ - M : 60,10
 Pureté min. : 98 %
 F : 8,5°C - E : 118°C - d : 0,899
 CAS : 107-15-3
 H314-H226-H302-H312-H317-H334
 P261-P280-P305+P351+P338-P310



250 mL Réf. 980 113 10,92 € TTC

Ethyle vanilline

PUR

■ Autre nom : 3 - Éthoxy - 4 - hydroxy benzaldéhyde
 ■ Formule : $C_9H_{10}O_3$ - M : 166,17
 Pureté min. 98 %
 F : 75°C E : 295°C
 CAS : 121-32-4
 H302-H315-H319-H335
 P261-P305+P351+P338



100 g Réf. 910 185 27,01 € TTC

Ethylène glycol

PUR

■ Autre nom : 1,2-Ethanediol
 ■ Formule : $C_2H_6O_2$ - M : 62
 Pureté min. : 99,5%
 F : -13°C E : 196°C
 Liquide incolore.
 CAS : 107-21-1
 H302 H373 P301 + P312 + P330



1 L Réf. 911 095 9,79 € TTC

Eucalyptol

PUR

■ Formule : $C_{10}H_{18}O$ - M : 154,25
 Pureté min. : 99 %
 F : 1,5°C - E : 177°C - d : 0,92
 CAS : 470-82-6



250 mL Réf. 930 047 28,14 € TTC

Ethylméthylcétone

→ Voir Butanone

Eugénol

PUR

■ Autres noms : 4-allyl-2-méthoxyphénol ; 4-allylguaiacol.
 ■ Formule : $C_{10}H_{12}O_2$ - M : 164,20.
 d. : 1,067 - F : -12 à -10 °C
 E : 254°C - PE : 112°C
 Liquide incolore à jaunâtre. Odeur de girofle.
 CAS : 97-53-0
 H319 H317



P280 P305 + P351 + P338
100 mL Réf. 911 054 22,10 € TTC

Eugényl acétate

→ Voir Acétyl eugénol

Eukitt

F : -25°C E : 137-143°C
 Liquide de montage incolore et insoluble dans l'eau.



Composition : 45% de résine acrylique et 55% de xylène. Sèche rapidement (20min) sans former de bulles d'air et reste optiquement clair plus de 10 ans. Indice de réfraction proche de celui du verre : 1,490-1,500.

CAS : 25608-33-7
 H : 226-312-315-332
 P : 280
100 mL Réf. 930 048 36,70 € TTC

Fer en fil

PUR

■ Formule : Fe - M : 55,85 g/mol
 Pureté min : 99 %
 F : 1535°C - E : 2750°C
 Ø = 5/10
 CAS : 7439-89-6
250 g Réf. 910 341 10,99 € TTC

Plus de produits sur notre site !

Vous n'avez pas trouvé le produit que vous recherchez ?

Rendez-vous sur notre site internet ou contactez-nous, nous trouvons pour vous !



Fer limaille

PUR

■ Formule : Fe - M : 55,85.
 Pureté min. : 99 % . F. : 1535°C - E. : 2750°C
 Métal gris. CAS. : 7439-89-6

250 g Réf. 910 293 4,66 € TTC
1 kg Réf. 910 049 13,33 € TTC

Fer en poudre fine

PUR

■ Formule : Fe - M : 55,85
 Pureté min : 99 % - F : 1535°C - E : 2750°C
 CAS : 7439-89-6

250 g Réf. 910 294 6,67 € TTC
1 kg Réf. 910 267 13,00 € TTC

Fer laine

TP

■ Formule : Fe - M : 55,85.
 Pureté min. : 99 % . F. : 1535°C - E. : 2750°C
 Métal gris.
 CAS. : 7439-89-6

Le sachet de 12 tampons
 ~ 100 g Réf. 910 017 5,22 € TTC

Fer lame

PUR

■ Formule : Fe - M : 55,85
 Pureté min. : 99 % . F. : 1535°C - E. : 2750°C
 Métal gris.
 CAS. : 7439-89-6

Dimension : 19 x 100 x 0,8 mm
Unité Réf. 910 136 0,78 € TTC

Fer (II) chlorure tétrahydraté

PUR

■ Autre nom : Chlorure ferreux.
 ■ Formule : $FeCl_2 \cdot 4H_2O$ - M. : 198,81
 Pureté min. : 99 % Cristaux vert pâle.
 CAS. : 13478-10-9
 H302 H314 P280 P305 + P351 + P338

100 g Réf. 980 079 13,04 € TTC
250 g Réf. 911 055 22,03 € TTC
1 kg Réf. 980 080 86,50 € TTC

Fer (III) chlorure solution

PUR

■ Autre nom : chlorure ferreux
 ■ Formule : $FeCl_3 \cdot 6H_2O$ - M : 270,30
 Pureté min. : 41% - d : 1,45
 H318 P305+P351+P338-P310

1 L Réf. 980 051 5,93 € TTC

Fer (III) chlorure hexahydraté

PUR

■ Autre nom : Chlorure ferrique hexahydraté.
 ■ Formule : $FeCl_3 \cdot 6H_2O$ - M. : 270,30
 Pureté min. : 97%
 Cristaux jaune orangé. Très hygroscopique.
 CAS. : 10025-77-1
 H302 H314 P280 P305 + P351 + P338

250 g Réf. 980 118 10,00 € TTC
500 g Réf. 980 010 19,47 € TTC
1 kg Réf. 980 119 34,89 € TTC

Fer (III) oxyde anhydre

PUR

■ Autre nom : Oxyde ferrique, colcothar
 ■ Formule : Fe_2O_3 - M : 159,69 g/mol
 Pureté min : 85 % - F : 1538°C décomposé
 CAS : 1309-37-1



500 g Réf. 980 081 13,87 € TTC

Fer (II) sulfate heptahydraté

PUR

■ Autre nom : Sulfate ferreux heptahydraté.
 ■ Formule : $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ - M. : 278,02
 Pureté min. : 99 %
 d. : 1,89 - F. : 64°C



Poudre cristalline verdâtre. Oxydation spontanée à l'air. CAS. : 7782-63-0
 H302 H315 H319 P305+P351+P338

250 g Réf. 911 124 4,78 € TTC
1 kg Réf. 911 126 13,75 € TTC

Fer (III) nitrate nonahydraté

PUR

■ Autre nom : Nitrate ferrique
 ■ Formule : $Fe(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ - M : 404
 Pureté min. : 98 % - F : 47°C
 CAS : 7782-61-8
 H272-H319-H315
 P210-P220-P221-P264-P280



250 g Réf. 951 121 10,10 € TTC

Fer (III) sulfate hydraté

TP

■ Autre nom : Sulfate ferrique
 ■ Formule : $Fe_2(SO_4)_3 \cdot xH_2O$ - M. : 399,87 (anhydre)



Teneur en Fe3+ : ~ 75 %.
 Cristaux jaunes.
 CAS. : 10028-22-5
 H302 H319 H335

P261 P305 + P351 + P338
500 g Réf. 911 024 16,44 € TTC
1 kg Réf. 911 224 30,00 € TTC

Ferricyanure de potassium

→ Voir Potassium hexacyanoferrate (III).

Ferrocyanure de potassium

→ Voir Potassium hexacyanoferrate (II)

Fluorescéine en poudre

PUR

■ Autre nom : Uranine.
 ■ Formule : $C_{20}H_{10}Na_2O_5$ - M. : 376,27 g/mol
 Soluble. Pour hydrologie.
 CAS. : 518-47-8

H319 P305+P351+P338
25 g Réf. 910 050 7,80 € TTC
50 g Réf. 910 342 14,21 € TTC
100 g Réf. 910 418 23,02 € TTC

Fluorescéine en solution

PUR

■ Autre nom : Uranine
 ■ Formule : $C_{20}H_{10}Na_2O_5$ - M : 376,27 g/mol
 Solution aqueuse a 1%
 CAS : 518-47-8

30 mL Réf. 910 343 2,87 € TTC

Formaldéhyde, Formaline

→ Voir Méthanal

D (-) Fructose

PUR

■ Autre nom : D-Levulose.
 ■ Formule : $C_6H_{12}O_6$ - M. : 180,16
 Pureté min. : 98 % - F. : 119-122 °C (décomposition)
 CAS. : 57-48-7

250 g	Réf. 910 307	7,97 € TTC
500 g	Réf. 910 099	12,14 € TTC
1 kg	Réf. 910 419	20,00 € TTC

Fuchsine basique

PUR

■ Formule : $C_{20}H_{20}ClN_3$ - M. : 337,85 (C.I. 42510)
 Perte au séchage (135 °C) : 15 %.
 Microscopie : Coloration des noyaux et des bacilles de Koch et des pollens.
 Préparation de la Fuchsine de Ziel et du réactif de Schiff.



Coloration de Feulgen.

CAS. : 632-99-5
 H302 H351 P281

25 g	Réf. 910 104	12,62 € TTC
------	--------------	-------------

Fuchsine de Zhiel

PUR

Coloration à chaud des bacilles de Koch tuberculeux.
 Ne convient pas pour la coloration à froid des mycobactéries.
 Diluée au 1/10e, elle peut remplacer la safranine dans la coloration de Gram.
 H225-H312-H302-H319-H315
 P210-P233-P240-P241-P242



125 mL	Réf. 930 049	7,20 € TTC
--------	--------------	------------

Gaiacol

PUR

■ Autre nom : 2-Méthoxyphénol
 ■ Formule : $C_7H_8O_2$ - M 124,14
 Pureté min. : 99 %
 F : 29 °C - E : 205 °C
 CAS : 90-05-1
 H319-H315-H302
 P305+P351+P338



100 g	Réf. 910 186	20,84 € TTC
-------	--------------	-------------

D (+) Galactose

PUR

■ Autre nom : D-Levulose.
 ■ Formule : $C_6H_{12}O_6$ - M. : 180,16
 Pureté min. : 98 %
 CAS. : 59-23-4

100 g	Réf. 910 100	18,11 € TTC
-------	--------------	-------------

Gel de silice 60 pour chromatographie

PUR

■ Autre nom : Silice.
 ■ Formule : SiO_2
 Pour chromatographie sur colonne.
 Granulométrie : < 63 µm : 7 % ; > 200 µm : 12 %
 pH (suspension à 10 %) : 5,5-7,5.
 Poudre blanche. CAS. : 112926-00-8

250 g	Réf. 911 136	18,88 € TTC
500 g	Réf. 911 237	25,38 € TTC

Gélatine en poudre

Milieu de culture biologique.
 CAS : 9000-70-8

100 g	Réf. 910 187	8,36 € TTC
-------	--------------	------------

Gel de silice desséchant

Sans chlorure de cobalt. Couleur orange vire au vert foncé quand il absorbe l'humidité.
 Granulométrie 2-5 mm
 Régénération : 100 -120 °C
 Classifié non-toxique.

1 kg	Réf. 910 383	25,68 € TTC
------	--------------	-------------

Gélose PCA

Gélose standard pour le dénombrement
 Utilisation : dissoudre 23,5 grammes de gélose dans 1 litre d'eau bouillante jusqu'à complète dissolution.

Ensuite, stockage au réfrigérateur ou à température ambiante après stérilisation.

500 g	Réf. 912 040	96,95 € TTC
-------	--------------	-------------

Girofle en clous

■ Autre nom : Eugenia caryophyllus

100 g	Réf. 910 192	7,30 € TTC
-------	--------------	------------

D (+) Glucose anhydre

PUR

■ Autre nom : Dextrose.
 ■ Formule : $C_6H_{12}O_6$ - M. : 180,16
 Pureté min. : 99 % - F. : 146 °C.
 Poudre blanche.
 CAS. : 50-99-7

500 g	Réf. 910 295	6,73 € TTC
1 kg	Réf. 910 016	11,96 € TTC

D (+) Glucose monohydraté

PUR

■ Autre nom : Dextrose.
 ■ Formule : $C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$ - M. : 198,17
 Pureté min. : 98 %.
 CAS. : 14431-43-7

500 g	Réf. 910 296	6,99 € TTC
1 kg	Réf. 910 021	12,30 € TTC

D-Glucose 1-phosphate sel disodique hydraté

PUR

■ Autre nom : α -D- glucopyranose-1-phosphate.
 ■ Formule : $C_6H_{11}O_9PNa_2 \cdot xH_2O$
 M. : 304,10
 Pureté min. : 98 %. **Conserver à -20 °C
 Synthèse enzymatique de l'amidon
 CAS. : 56401-20-8

1 g	Réf. 912 015	10,07 € TTC
5 g	Réf. 912 036	31,79 € TTC
10 g	Réf. 912 035	63,00 € TTC

Glucose oxydase

PUR

Extrait d'aspergillus Niger.
 Poudre lyophilisée.

Une unité oxyde 1 amol de β -D- glucose en D-gluconolactose et H_2O_2 par minute à pH 5,1 et à 35 °C. Si le milieu réactionnel est saturé en O_2 l'activité peu être doublée.
 Peut contenir des traces d'amylase, de catalase, d'invertase, de galactose oxydase et glycoygénase.

CAS. : 9001-37-0.

**Conserver à -20 °C

H334 P261 P342 + P311

10 000 unités	Réf. 912 018	25,40 € TTC
---------------	--------------	-------------

Glucose test semi quantitatif

PA

■ Autre nom : Bandelettes test glucose.
 Bandelettes pour la détermination semi quantitative de la concentration du glucose en solution et milieu biologique.

Echelle de teinte de jaune (absence de glucose à vert-bleu).

Gammes de concentration :
 0-50-150-500-1000 mg/dL.

50 bandelettes	Réf. 910 035	12,18 € TTC
----------------	--------------	-------------

100 bandelettes	Réf. 910 073	23,40 € TTC
-----------------	--------------	-------------

Plus de produits sur notre site !

Vous n'avez pas trouvé le produit que vous recherchez ?

Rendez-vous sur notre site internet ou contactez-nous, nous trouvons pour vous !

**Gluten de blé brut**

Gluten de blé brut. Contient environ 80% de protéines.
 CAS : 8002-80-0

100 g	Réf. 910 188	9,20 € TTC
-------	--------------	------------

Glycérol

■ Autre nom : glycérine, 1,2,3-propantriol

■ Formule : $C_3H_8O_3$ - M : 92,09

Pureté min : 99%. F : 19 °C - E : 290 °C - d : 1,225

Liquide clair inodore

CAS : 56-81-5

125 mL	Réf. 910 345	2,85 € TTC
--------	--------------	------------

500 mL	Réf. 910 297	6,45 € TTC
--------	--------------	------------

1 L	Réf. 910 047	10,40 € TTC
-----	--------------	-------------

Glycogène

PUR

■ Formule : $(C_6H_{10}O_5)_n$

Glycogène type II d'huître.

CAS. : 9005-79-2.

*Conserver à 2-8 °C

5 g	Réf. 912 019	53,50 € TTC
-----	--------------	-------------

Glycine

PUR

■ Autre nom : Acide amino 2 éthanique, Glycocolle

■ Formule : $C_2H_5NO_2$ - M : 75,07 g/mol

Pureté min : 99 % - F : 232 °C décomposé

CAS : 56-40-6

250 g	Réf. 910 346	11,88 € TTC
-------	--------------	-------------

Glycocolle

→ Voir Glycine

Hélianthine

→ Voir Orange de méthyle

Heptane mélange d'isomères

TP

■ Autre nom : Heptane, n-heptane

■ Formule : C_7H_{16} - M. : 100,21

Pureté min. : 99 %

d. : 0,71 - E. : 95-105 °C - PE. : -4 °C

Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.

CAS. : 142-82-5

H225 H315 H304 H336 H410

P210 P261 P273 P301 + P310 P331 P501

1 L	Réf. 930 016	10,10 € TTC
-----	--------------	-------------

Hexaméthylène

→ Voir Cyclohexane

Hexaméthylènediamine

→ Voir 1,6 -Hexandiamine

n-Hexane

■ Autre nom : Hexane
 ■ Formule : C_6H_{14} - M. : 86,18
 Pureté min. : 95%
 d. : 0,659 - F. : -95°C - E. : 69 °C - PE : -23°C
 Liquide incolore.
 CAS. : 110-54-3
 H225 H315 H373 H304 H336 H411 H361
 P210 P261 P273 P281 P301 + P310 P331
 CMR : Toxique pour la reproduction cat. 3

1L Réf. 930 034 14,00 € TTC

1-hexanol

■ Autre nom : Alcool hexylique primaire.
 ■ Formule : $C_6H_{14}O$ - M. : 102,18
 Pureté min. : 98%
 d. : 0,814 - F. : -52°C - E. : 156-157°C - PE. : 59°C
 Liquide incolore. CAS. : 111-27-3. H302

500 mL Réf. 930 050 16,70 € TTC

1L Réf. 930 031 25,20 € TTC

1,6-hexanediamine

■ Autre nom : Hexaméthylènediamine ; 1,6-diaminohexane.
 ■ Formule : $C_6H_{16}N_2$ - M. : 116,20
 Pureté min. : 99% - F. : 40°C - E. : 205°C
 Solide incolore. Réactif pour la synthèse du Nylon
 CAS : 124-09-6
 H302 H312 H314 H335
 P261 P280 P305 + P351 + P338 P310

100 g Réf. 970 013 9,70 € TTC

1kg Réf. 970 024 57,00 € TTC

Hexène 1

■ Formule : C_6H_{12} - M : 84
 Pureté min. : 97% - d : 0,67
 F. : -140°C E : 62°C PE : -25°C - Liquide incolore.
 CAS : 592-41-6
 H225 H304 P210 P301 + P310 P331

250 mL Réf. 930 045 13,39 € TTC

Huile à immersion

■ Autre nom : Essence de cèdre épaissie.
 Huile à immersion pour microscopie.
 d. : 0,99. Liquide incolore. n = 1,518
 Milieu d'inclusion en microscopie
 Insoluble dans l'eau
 CAS. : 8000-27-9
 H315 H319 H335 H302-H411
 P261 P305+P351+P338 P273-P264-P270
 -P301+P312-P330

30 mL Réf. 910 106 6,80 € TTC

100 mL Réf. 910 349 14,80 € TTC

Huile de silicone

■ Autre nom : Polydiméthyl siloxane
 Viscosité : 100 mPa.s
 Chaleur spécifique : 0,35 cal/g/°C
 Température de travail : -60 à +200°C
 d = 0,96
 Utilisée dans le tube de Thièler pour mesurer le point de fusion
 CAS : 63148-62-9

125 mL Réf. 910 350 15,92 € TTC

Huile essentielle d'eucalyptus

30 mL Réf. 910 340 4,97 € TTC

Huile essentielle de Girofle

10 mL Réf. 910 344 3,40 € TTC

Huile essentielle de lavande

30 mL Réf. 910 347 8,30 € TTC

Huile essentielle d'orange

30 mL Réf. 910 348 4,70 € TTC

Huile de vaseline

■ Autre nom : Huile de paraffine.
 d. : 0,86 - PE : 215 °C
 Liquide incolore. CAS : 8012-95-1
 H319 P305 + P351 + P338

1L Réf. 911 058 13,10 € TTC

Hydrogène peroxyde 100 vol.

■ Autre nom : Eau oxygénée, perhydrol.
 ■ Formule : H_2O_2 - M. : 34,01
 Pureté min. : 99%
 d. : 1,10 - F. : -26°C - E. : 107°C.
 Liquide incolore.
 CAS. : 7722-84-1
 H302 H315 H318 H335
 P280 P305 + P351 + P338

500 mL Réf. 958 001 9,80 € TTC

Hydrogène Peroxyde 20 vol.

■ Autre nom : eau oxygénée
 ■ 6% soit 20 volumes
 ■ Formule : H_2O_2 - M : 34,01
 d : 1,02
 H319
 P264-P280-P305+P351+P338-P337+P313
 CAS : 77222-84-1

1L Réf. 958 002 19,50 € TTC

Hydroquinone

■ Autre nom : 1,4-Benzenediol .
 1,4-Dihydroxybenzene
 ■ Formule : $C_6H_4O_2$ - M : 110
 Pureté min. : 99%
 d : 1,33 - F : 172°C E : 285°C
 Cristaux incolores.
 CAS : 123-31-9
 H302 H317 H341 H351 H410
 P273 P280 P305 + P351 + P338 P501

100 g Réf. 990 012 8,56 € TTC

Hydroxybenzène

→ Voir Phénol

Indigo synthétique

■ Autre nom : Bleu d'indigo
 ■ Formule : $C_{16}H_{10}N_2O_2$ - M : 262,27
 Pureté min. : 95% - F. : >300°C
 CAS : 482-89-3
 H315-H319-H335
 P261-P305+P351+P338

25 g Réf. 910 189 25,00 € TTC

Iode bisublimé en perles

■ Autre nom : Diiode.
 ■ Formule : I_2 - M. : 253,81
 Pureté min. : 99%
 d. : 4,93 - F. : 113 °C - E. : 185,2°C.
 Solide gris-bleu à reflets métalliques.
 Emet des vapeurs violettes à l'odeur piquante.
 CAS. : 7553-56-2
 H400 H312 H332 P273 P280

50 g Réf. 968 004 8,50 € TTC

100 g Réf. 968 001 17,00 € TTC

250 g Réf. 968 005 42,50 € TTC

Iode solution 0,5 M (1N)

■ Formule : I_2 - M : 253,81
 d : 1,284
 H411 P273-P391
 CAS : 7553-56-2

250 mL Réf. 911 137 19,24 € TTC

1L Réf. 911 238 69,80 € TTC

Iode solution à 0,05 M (0,1N)

■ Formule : I_2 - M. : 253,81
 Solution titrée à 0,05M.
 d : 1,026.
 Liquide brun.
 1 ampoule permet de préparer 1 litre de solution
 CAS. : 7553-56-2

1 ampoule Réf. 911 190 25,70 € TTC

500 mL Réf. 911 191 12,23 € TTC

1L Réf. 911 015 18,36 € TTC

Iodex

■ Autre nom : thiodène
 Point de fusion : 130°C Indicateur pour iodométrie.

100 g Réf. 911 139 17,83 € TTC

250 g Réf. 911 239 37,00 € TTC

Isoamyle éthanoate

■ Autre nom : Acétate d'isoamyle.
 ■ Formule : $C_{11}H_{22}O_2$ - M. : 130,19 °C
 Pureté min. : 98%
 d : 0,87 - F : -78 °C - E : 141 °C - PE : 25°C
 Liquide incolore.
 Odeur fruitée de banane.
 CAS. : 123-92-2
 H226 H315 H335 P261

100 mL Réf. 930 032 5,01 € TTC

250 mL Réf. 930 056 12,90 € TTC

Isobutanol

→ Voir Méthyl 2 propanol 1

Isopropanol

→ Voir Propan-2-ol

Jaune d'alizarine

■ Formule : $C_{13}H_8N_2NaO_5$ - M. : 309,22 (C.I. 14025)
 Perte au séchage (135 °C) : 5%
 Indicateur coloré du pH : pH 10,0 jaune clair -
 pH 12,0 jaune foncé.
 CAS. : 584-42-9

10 g Réf. 910 190 11,36 € TTC

25 g Réf. 910 067 19,74 € TTC

Jaune de Thiazole

■ Autre nom : Jaune titan
 ■ Formule : $C_{28}H_{19}N_5Na_{20}S_4$ - M : 695,73
 F : 300 °C
 CAS : 1829-00-1

10 g Réf. 910 193 21,46 € TTC

Plus de produits sur notre site !

Vous n'avez pas trouvé le produit que vous recherchez ?

Rendez-vous sur notre site internet ou contactez-nous, nous trouvons pour vous !



Kit nylon

Kit de synthèse du nylon 6-10 comprenant :

- 1 flacon de 250mL d'hexaméthylène diamine dans l'eau.

H302-H312-H314-H335

P261-P280-P305+P351+P338-P310

- 1 flacon de 250mL de sébacoylure dichlorure dans l'héxane.



H225-H302-H304-H310-H314-H336- H373-
H411-H361f

P280-P302+P350-P305+P351+P338-P210- P261-
P273-P281-P301+P310-P331

Livré avec notice.

1 kit Réf. 990 037 18,96 € TTC

Kits synthèse d'arômes en ampoules

Kit banane Réf. 938 002 16,50 € TTC

Kit lavande Réf. 938 004 16,50 € TTC

Knop (liquide de)

PUR

Engrais liquide permettant la croissance optimale des plantes grâce aux sels minéraux essentiels qui le composent (calcium, potassium, magnésium).

C'est le milieu nutritif fertilisant pour les végétaux le plus utilisé au laboratoire.

1 L Réf. 910 298 3,20 € TTC

Lactose

PUR

- Formule : $C_{12}H_{22}O_{11}H_2O$ - M : 360,32

Pureté min. : 99 %

F : 200 °C décomposé

Cas : 63-42-3

250 g Réf. 910 299 6,90 € TTC

Lavande en fleurs

Fleurs de lavande séchée, qualité supérieure

100 g Réf. 910 305 4,16 € TTC

500 g Réf. 910 306 20,80 € TTC

L-leucine

PUR

- Autre nom : Acide 2 (S)-amino-4-méthylpentanoïque

- Formule : $C_6H_{13}NO_2$ - M : 131,17

Pureté min. : 99 %

F : 287°C décomposé

CAS : 61-90-5

25 g Réf. 910 194 11,80 € TTC

Lévilose

→ Voir Fructose

Lessive de potasse

→ voir Potassium hydroxyde en solution

D (+) Limonène

PUR

- Autre nom : (+)-Carvène, dipentène (+)-p-Mentha-1,8-diène.

- $C_{10}H_{16}$ - M : 136,23 °C

Pureté min. : 95 %.

d : 0,842 - PE : 48°C

Liquide incolore à jaunâtre.

Odeur d'agrumes.

CAS. : 5989-27-5

H315 H226 H317 H410 P273 P280 P501

100 mL Réf. 930 028 6,97 € TTC

1 L Réf. 930 057 26,95 € TTC

(+/-) Linalol

PUR

- Formule : $C_{10}H_{18}O$ - M : 154,25

Pureté min. : 95 %

d. : 0,861

E. : 192,8°C - PE. : 78,9°C.

CAS. : 78-70-6

H315 H319 H335

P261 P305 + P351 + P338

100 mL Réf. 911 010 8,16 € TTC

250 mL Réf. 911 004 14,70 € TTC

500 mL Réf. 911 227 27,90 € TTC

1 L Réf. 911 140 49,80 € TTC

Linalyle éthanoate

PUR

- Autre nom : Linalyle acétate.

- Formule : $C_{12}H_{20}O_2$ - M : 196,29

Pureté min. : 95 %

d. : 0,903. E. : 220°C - PE. : 94°C.

Liquide incolore, volatil, odeur de bergamote.

CAS. : 115-95-7

H315 H319 H335 P261 P305 + P351 + P338

100 mL Réf. 911 142 14,40 € TTC

250 mL Réf. 911 013 29,93 € TTC

Lipase

PUR

À partir de pancréas de porc.

Activité : 30 à 400 unités/mg.

À conserver entre 2 et 8°C.

CAS : 9001-62-1

25 g Réf. 910 195 13,22 € TTC

Liquor de Fehling

→ Voir Réactif de Fehling

Liquide de lugol

TP

- Autre nom : Solution aqueuse iodo-iodurée Solution aqueuse d'iode en présence d'ion iodure.

Réactif de l'amidon et du glycogène.

Coloration des bactéries selon Gram.

125 mL Réf. 911 001 3,62 € TTC

1 L Réf. 911 002 20,96 € TTC

Liquide de lugol en ampoule

Solution aqueuse iodo-iodurée

Lot de 6 ampoules

10 mL Réf. 911 069 6,90 € TTC

Lithium chlorure

!

- Formule : $LiCl_2$ - M : 42,39 g/mol

Température de fusion : 605°C

CAS : 7447-41-8

H302-H315-H319

P280-P301+P312-P302+P352 -P305+P351+P338

250 g Réf. 910 389 129,88 € TTC

Luminol

PUR

- Autre nom : 3 amino phtalhydrazide

- Formule : $C_8H_7N_3O_2$ - M : 177,16

Pureté min. : 98 % - E : 320°C

H315-H319-H335

P261-P305+P351+P338

Cas : 521-31-3

1 g Réf. 911 141 10,00 € TTC

5 g Réf. 911 125 43,70 € TTC

L-lysine monochlorohydraté

PUR

- Autre nom : Acide 2,6-diamino hexanoïque mono-chlorohydraté

- Formule : $C_6H_{14}N_2O_2$, HCl - M : 182,65

Pureté min. : 99 %

F : 263°C décomposé

CAS : 657-27-2

100 g Réf. 910 196 9,86 € TTC

Magnesium en ruban

PUR

- Formule : Mg - M : 24,31

Pureté min. : 99 %

d. : 1,74 - F. : 651°C - E. : 1107°C

Ruban de section 3 X 0,2 mm.

Métal argenté peu dense.

CAS. : 7439-95-4

H228 H260

P210 P223 P231 + P232 P370 + P378

25 g Réf. 941 002 11,60 € TTC

Magnésium chlorure hexahydraté

PUR

- Formule : $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ - M : 203,30

Pureté min. : 98 % - F : 117°C décomposé.

Poudre cristalline blanche.

Hygroscopique.

CAS. : 7791-18-6

250 g Réf. 910 308 6,50 € TTC

500 g Réf. 910 108 10,90 € TTC

Magnésium nitrate hexahydraté

PUR

- Formule : $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ - M : 256,41

Pureté min. : 98 %

F : 90°C - E = 330°C décomposé

CAS : 13446-18-9

H272

P210-P220-P221-P280-P370+P378

250 g Réf. 950 010 10,44 € TTC

Magnésium sulfate anhydre

PUR

- Formule : $MgSO_4$ - M : 120,37

Pureté min. : 97 %.

Poudre blanche.

Hygroscopique.

CAS. : 7487-88-9

1 kg Réf. 910 107 11,96 € TTC

Magnésium sulfate heptahydraté

PUR

- Formule : $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ - M : 249,48

Pureté min. : 98 %

Poudre blanche. CAS. : 10034-99-8

250 g Réf. 910 197 6,02 € TTC

500 g Réf. 910 109 10,10 € TTC

1 kg Réf. 910 198 15,50 € TTC

Maltobiose

→ Voir Maltose

Plus de produits sur notre site !

Vous n'avez pas trouvé le produit que vous recherchez ?

Rendez-vous sur notre site internet ou contactez-nous, nous trouvons pour vous !



Maltose monohydraté

PUR

■ Autre nom : Maltobiose.
 ■ Formule : C₁₂H₂₂O₁₁·H₂O - M : 360,32
 E : 130°C décomposé. Pureté min. : 98 %
 Poudre blanche. CAS. : 6363-53-7

50 g	Réf. 910 351	8,66 €TTC
100 g	Réf. 910 110	12,02 €TTC
250 g	Réf. 910 309	26,12 €TTC

Manganèse bioxyde

→ Voir Manganèse IV oxyde

Manganèse (II) chlorure, tétrahydrate

PUR

■ Formule : Cl₂Mn · 4H₂O - M : 197.
 Pureté min. : 99% d : 1.91 - F : 58°C
 Cristaux rouges clairs.
 CAS : 13446-34-9
 H302

250 g	Réf. 911 096	10,40 €TTC
500 g	Réf. 911 228	18,90 €TTC

Manganèse (IV) oxyde

PUR

■ Autre nom : Manganèse bioxyde
 ■ Formule : MnO₂ - M : 86,94 g/mol
 Pureté min : 85 % - F : 535°C décomposé
 CAS : 1313-13-9
 H332-H302 P261-P264-P270 -P271-P301+P312

250 g	Réf. 911 192	7,82 €TTC
500 g	Réf. 911 193	12,97 €TTC

Manganèse (II) sulfate

PUR

■ Formule : MnSO₄·H₂O - M : 169,01 g/mol
 Pureté min : 98 %
 F : 117°C décomposé
 CAS : 10034-96-5
 H373-H411 P260-P273 -P314-P391

250 g	Réf. 990 025	8,77 €TTC
1 kg	Réf. 990 026	23,07 €TTC

Mannitol D(-)

PUR

■ Autre nom : Mannite
 ■ Formule : C₆H₁₄O₆ - M : 182.
 F : 167°C
 Poudre blanche.
 CAS : 69-65-8

250 g	Réf. 910 228	10,40 €TTC
-------	--------------	------------

MEC

→ Voir Butanone

MEK

→ Voir Butanone

Méthanal 35-40%

PUR

■ Autre nom : Formaldéhyde, aldéhyde formique, formaline.
 ■ Formule : CH₂O - M : 30,03
 Teneur : 35-40 %
 Méthanal en solution aqueuse stabilisé au méthanol.
 d : 1,08.

1L	Réf. 980 038	9,50 €TTC
----	--------------	-----------

Méthanol

■ Autre nom : Alcool méthylique.
 ■ Formule : CH₄O - M : 32,04
 Pureté min. : 99 %
 d : 0,79

F : -98°C - E : 65°C - PE : 11°C
 Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.
 CAS. : 67-56-1
 H225 H301 H311 H331 H370
 P210 P260 P280 P301 + P310 + P311
 1L Réf. 936 001 16,77 €TTC

4-Méthoxybenzaldehyde

■ Autre nom : Para-Anisaldéhyde
 ■ Formule : C₉H₈O₂ - M : 136,15
 Pureté min. : 98 %
 F : -1°C E : 248°C
 CAS : 123-11-5
 H302-H315-H319-H335
 P261-P305+P351+P338
 100 mL Réf. 910 221 14,08

Méthylamine en solution à 40 %

■ Formule : CH₅N - M : 31,06
 Pureté min. : 40 %
 F : -40°C - E : 48°C - d = 0,897
 CAS : 74-89-5
 H225-H302-H314-H331-H335
 P210-P261-P280-P305+P351+P338-P310
 1L Réf. 938 011 25,44 €TTC

Méthylbenzène

→ Voir Toluène

2-Méthyl-2-butène

■ Autre nom : Amylène, β-isoamyène.
 ■ Formule : C₆H₁₀ - M : 70,14
 Pureté min. : 85 %
 d : 0,663
 F : -134°C - E : 35-38 °C - PE : -20°C
 Liquide incolore.
 CAS. : 513-35-9
 H225 H302 H304 H315 H336 H341 H411
 P210 P261 P273 P281 P301+P310
 100 mL Réf. 930 072 21,23 €TTC
 250 mL Réf. 930 033 47,72 €TTC

Méthyl-3-butanol-1

■ Autre nom : alcool isoamylique primaire, isopentanol
 ■ Formule : C₅H₁₂O - M : 88,15
 Pureté min. : 98 %
 F : -117 °C - E : 131 °C - d : 0,808
 H226-H315 - H319-H332-H335
 P210-P304-P340-P312-P337-P303-P403
 -P235-P261-P280 - P403-P353-P361
 CAS 123-51-3
 500 mL Réf. 930 058 11,20 €TTC
 1L Réf. 930 004 22,40 €TTC
 2,5 L Réf. 930 070 46,95 €TTC

Méthyl 2 butanol 2

■ Autre nom : Alcool amylique tertiaire
 ■ Formule : C₆H₁₄O - M : 88,15 g/mol
 Pureté min : 99 %
 F : -12°C -E : 102°C - d : 0,805
 CAS : 75-85-4
 H225-H315-H332-H335
 P210-P261
 1L Réf. 930 065 33,80 €TTC

Méthyléthylcétone

→ Voir Butanone

Méthylène Chlorure

→ Voir Dichlorométhane

Méthylorange

→ Voir Orange de méthyle

2 Méthyl 1 propanol

■ Autre nom : Alcool isobutylique, isobutanol
 ■ Formule : C₄H₁₀O - M : 74,12 g/mol
 Pureté min : 98 %
 F : -108°C - E : 108°C - d : 0,803
 CAS : 78-83-1
 H226-H335-H315 -H318-H336
 P210-P233-P240 -P241-P242-P243
 1L Réf. 930 073 12,17 €TTC

2-Méthyl-2-propanol

■ Autre nom : Alcool butylique tertiaire.
 ■ Formule : C₄H₁₀O - M : 74,12
 Pureté min. : 99 % d. : 0,79
 F : 23-26°C - E : 82°C - PE : 11°C
 Liquide incolore, volatil, odeur camphrée.
 CAS. : 75-65-0
 H225 H319 H332 H335
 P210 P261
 1L Réf. 930 013 19,99 €TTC

Méthyle méthacrylate

■ Formule : C₅H₈O₂ - M : 100,12
 Pureté min. : 99 %
 F : -48°C - E : 100°C - d = 0,936
 À conserver entre 2 et 8°C.
 CAS : 80-62-6
 H225-H335-H315-H317
 P210-P243-P280-P302+P352-P304+P340-
 P309+P311
 250 mL Réf. 930 080 12,10 €TTC
 1L Réf. 930 081 37,97 €TTC

Murexide

■ Autre nom : Ammonium purpurate
 ■ Formule : C₆H₆N₆O₆ - M : 284,19
 F : >300°C
 Indicateur coloré pour le dosage des ions métalliques en complexométrie.
 CAS : 3051-09-0
 5 g Réf. 910 235 16,49 €TTC

Naphtalène

■ Formule : C₁₀H₈ - M : 128,17
 Pureté min. : 99 %
 F : 81°C - E : 218°C - d = 1,162
 CAS : 91-20-3
 H228-H302-H351-H410
 P210-P280-P301+P312+P330-
 P370+P378
 500 g Réf. 941 010 22,39 €TTC

Naphtol-1

■ Autre nom : Alpha-naphtol 1 hydroxy naphtalène
 ■ Formule : C₁₀H₈O - M : 144,17
 Pureté min. : 99 %
 F : 96°C - E : 288°C
 CAS : 90-15-3
 H312-H302-H335-H315-H318
 P261-P280-P301+P312-P302+P350-
 P305+P351+P338-P310
 100 g Réf. 970 037 12,94 €TTC

Naphtol 2

■ Autre nom : β -Naphthol
2-Hydroxynaphthalène
■ Formule : $C_{10}H_8O$ - M : 144
Pureté min. : 99%
F : 120°C - E : 285°C - Solide.
CAS. : 135-19-3
H302 + H332 H400
P273

100 g Réf. 990 013 **10,44 €TTC**

n-Butanol

→ Voir Butan-1-ol

n-Heptane

→ Voir Heptane mélange d'isomères

n-Propanol

→ Voir Propan-1-ol

Nickel II chlorure hexahydraté

■ Formule : $C_{12}Ni, 6H_{20}$ - M : 237,69
Pureté : 97%
F : 140°C décomposé
CAS : 7791-20-0
H350i-H341-H331+H301-H372-H315-
H334-H317-H410
P280-P301+P310-P304+P340-P308+P313-
P302+P352-P260-P273

250 g Réf. 960 041 **12,40 €TTC**

Nickel (II) nitrate hexahydraté

■ Formule : $N_2NiO_6 \cdot 6H_2O$ - M : 290
Pureté min. : 97%
d : 2,05 - F : 56°C
Cristaux verts foncés.
CAS : 13478-00-7
H272. H302 + H332 H315 H317
H318 H334 H341 H350i H360 H410
P201 P220 P261 P273 P280
P305 + P351 + P338

250 g Réf. 951 012 **25,02 €TTC**

Nickel (II) sulfate

■ Formule : $NiO_4S \cdot 6H_2O$ - M : 262
Pureté min. : 99% - d : 2,07
Cristaux bleus.
CAS : 10101-97-0
H302 + H332 H317 H334 H341
H350i H360D H372 H410
P201 P261 P273 P280 P308 + P313 P501

250 g Réf. 990 014 **16,12 €TTC**

Ninhydrine

■ Autre nom : Trioxohydrindène.
■ Formule : $C_9H_6O_4$ - M. : 178,15
Pureté min. : 98%
Révélateur des protéines en CCM.
A diluer à 0,2 % dans le propan-2-ol.
CAS. : 485-47-2
H302 H315 H319 H335 P261 P305 + P351 + P338

5 g Réf. 911 194 **10,14 €TTC**

25 g Réf. 911 195 **34,44 €TTC**

PUR

**Ninhydrine solution à 0,2 %**

Prêt à l'emploi.
Ninhydrine en solution
dans le propan-2-ol.
Révélateur des protéines en CCM
H225 H319 H336
P210 P261 P305 + P351 + P338

250 mL Réf. 930 035 **5,40 €TTC**

Nitro-4-aniline

■ Autre nom : Para nitro aniline
■ Formule : $C_6H_5N_2O_2$ - M : 138,12
Pureté min. : 98%
F : 146-149°C - E : 260°C
CAS : 100-01-6
H301-H311-H331-H373-H412
P280-P302+P350-P304+P340-P310-P260-P273

100 g Réf. 960 042 **10,92 €TTC**

TP



PUR

**2-Nitrobenzaldéhyde**

■ Formule : $C_7H_5NO_3$ - M. : 151,12.
Pureté min. : 99%
E : 153 °C (23 mmHg) - PE : 113°C
CAS. : 552-89-6
H302 H315 H319 H335 P261 P305+P351+P338

5 g Réf. 912 037 **5,02 €TTC**

25 g Réf. 912 043 **14,72 €TTC**

50 g Réf. 912 038 **29,44 €TTC**

100 g Réf. 912 042 **53,96 €TTC**

PUR

**Noir ériochrome T**

■ Formule : $C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$ - M. : 461,38
C.I. 14645
Indicateur coloré pour complexométrie.
CAS. : 1787-61-7

25 g Réf. 911 061 **7,66 €TTC**

100 g Réf. 911 196 **27,40 €TTC**

PUR

**Orange de méthyle**

■ Autre nom : méthylorange, hélianthine, orange III
■ Formule : $C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$ - M. : 327,34
F : 100°C décomposé
Perte au séchage (135 °C) : 10%
Indicateur coloré du pH : pH 3,1 rouge - pH 4,4
jaune
CAS. : 547-58-0

25 g Réf. 960 013 **10,08 €TTC**

50 g Réf. 960 035 **18,30 €TTC**

PUR

**Orange de méthyle solution 0,1 %**

■ Autre nom : hélianthine en teinture
■ Formule : $C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$ - M : 327,34
Solution aqueuse à 0,1%

500 mL Réf. 960 030 **5,00 €TTC**

PUR

Orange de xylénol

■ Formule : $C_{31}H_{28}N_2Na_4O_{13}S$ - M : 760,58
Pureté min. : 99%
F : 195°C décomposé
Utilisé pour le dosage des hydroperoxydes sur
des extraits tissulaires.
Détection et dosage de plusieurs métaux (zinc,
cuivre, plomb...).

CAS : 3618-43-7

1 g Réf. 910 236 **15,86 €TTC**

Orcéine solution A

Solution hydroacétique chlorhydrique.
Pour microscopie : coloration et
fixation des chromosomes.
H302

100 mL Réf. 980 039 **32,90 €TTC**

PUR

**Orcéine solution B**

Solution hydroacétique.
Pour microscopie : coloration et
fixation des chromosomes.
H302

100 mL Réf. 980 041 **32,90 €TTC**

PUR

**Orthocrésolsulfonephthaléine**

→ Voir Rouge de crésol

Orthophénanthroline monohydraté

■ Autre nom : 1,10-phénanthroline.
■ Formule : $C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$ - M. : 198,22
Indicateur coloré pour le dosage
complexométrique des métaux.
Indicateur pour oxydoréduction.
CAS. : 5144-89-8
H301 H410
P273 P301 + P310 P501

5 g Réf. 960 016 **13,92 €TTC**

PUR

**Orthophénanthroline chlorhydraté**

■ Autre nom : phénanthroline 1,
10 chlorhydraté, monohydraté
■ Formule : $C_{12}H_8N_2 \cdot HCl, H_2O$ - M : 234,68
Pureté min. : 99%
F : 224°C décomposé
CAS : 18851-33-7
H301-H410-H400
P273-P301+P310-501

5 g Réf. 960 043 **18,30 €TTC**

PUR

**Ovalbumine**

→ Voir Albumine d'œuf

Oxyde ferrique

→ Voir Fer III oxyde anhydre

Paraaminophénol

→ Voir 4-Aminophénol

Paracétamol

■ Autre nom : 4-Acétamidophénol
■ Formule : $C_8H_9NO_2$ - M : 151,17
Pureté min. : 98%
F : 170°C
CAS : 103-90-2
H302-H315-H319-H335
P261-P305+P351+P338

100 g Réf. 911 240 **16,05 €TTC**

PUR

**Paraffine**

→ Voir Huile de vaseline

Paraffine en pain

Pain de paraffine 15 x 10 cm environ
CAS : 8002-74-2
F : 53°C E : 350°C

500 g Réf. 910 238 **6,60 €TTC**

PUR

Paraffine en pastilles

F : 53°C - E : 350°C
CAS : 8002-74-2

1 kg Réf. 910 237 **6,12 €TTC**

PUR

n-Pentane

■ Autre nom : Pentane.
 ■ Formule : C₅H₁₂ - M. : 72,15
 Pureté min. : 95%
 d : 0,626 - F : -130°C - E : 35-36 °C
 PE : -49°C
 Liquide incolore.



CAS. : 109-66-0
 H225 H304 H336 H411 EUH066
 P210 P261 P273 P301 + P310 P331
1L Réf. 930 037 17,10 €TTC

1-Pentanol

■ Autre nom : Alcool pentylique primaire, alcool n-amylique
 ■ Formule : C₅H₁₂O - M. : 88,15
 Pureté min. : 99%
 d. : 0,811
 F : -78 °C - E. : 136-138°C - PE. : 49°C
 Liquide incolore, odeur fruitée.



CAS. : 71-41-0
 H226 H315 H332 H335 P261
1L Réf. 930 036 21,07 €TTC

Pepsine titré 100

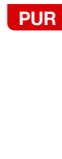
■ Provenant d'estomac de porc
 ■ Autre nom : Pepsine A
 Poudre.
 CAS : 9001-75-6
 H315 H319 H334 H335



P261 P305 + P351 + P338 P342 + P311
10 g Réf. 911 143 6,70 €TTC
50 g Réf. 911 162 23,14 €TTC

Peptone de viande bovine

■ Riches en acides aminés et en peptides.
 Utilisé principalement pour la préparation des milieux nutritifs de culture en microbiologie.



CAS : 91079-38-8
100 g Réf. 910 240 10,02 €TTC

Perhydrol

→ Voir Hydrogène peroxyde

Phénol sulfone phtaléine

→ Voir Rouge de phénol

Phénol

■ Autre nom : Hydroxybenzène
 ■ Formule : C₆H₆O - M. : 94,11
 Pureté min. : 99%
 d. : 1,071 - F : 40-42 °C - E : 182°C
 Cristaux blancs, odeur caractéristique.
 CAS. : 108-95-2
 H301 H311 H314 H331 H341 H373
 P261 P280 P301+P310 P305+P351+P338
 CMR : Mutagène cat. 3



500 g Réf. 960 017 24,90 €TTC

Phénolphtaléine en poudre

■ Formule : C₂₀H₁₄O₄ - M. : 318,33
 Pureté min. : 99% - F : 262°C
 Indicateur pH incolore (<8)
 Indicateur pH rose (>10)
 Cas : 777-09-8



50 g Réf. 930 059 8,37 €TTC
100 g Réf. 930 060 10,50 €TTC

Phenolphtaléine teinture 1%

■ Autre nom : Solution alcoolique de phenolphtaléine.
 ■ Formule : C₂₀H₁₄O₄ - M. : 318,33
 Solution de phenolphtaléine à 1% dans l'éthanol.



Indicateur de pH : incolore pH<6 - pH>10 violet
 CAS. : 77-09-8
 H225 H341 H350
 P201 P210 P281 P308 + P313

250 mL Réf. 930 061 4,72 €TTC
500 mL Réf. 930 008 6,57 €TTC

Phénolphtaléine solution à 1% en ampoule

Solution hydro alcoolique de phénolphtaléine à 1% en ampoules compte-gouttes.
 CAS. : 77-09-8

Lot de 6 ampoules
10 mL Réf. 930 040 7,80 €TTC

Phénylalanine-L

■ Autre nom : acide 2-amino-3-phénylpropanoïque
 ■ Formule : C₉H₉NO₂ - M : 165,19
 Pureté min. : 98%
 F : 275°C décomposé
 CAS : 63-91-2



25 g Réf. 910 241 14,02 €TTC
100 g Réf. 910 242 39,80 €TTC

Pierre ponce en granulés

Roche magmatique volcanique en grains très fins. Son inertie chimique permet de l'utiliser comme régulateur d'ébullition, support de catalyseur réactionnel. On l'utilise aussi pour dessécher les gaz acides.



Cas : 1332-09-8
100 g Réf. 910 352 3,57 €TTC
500 g Réf. 910 310 8,07 €TTC
1 kg Réf. 910 268 11,93 €TTC

Platine en fil ø4/10 mm

■ Formule : Pt - M : 195,09 g/mol
 Pureté min. : 99,9%
 F : 1774°C
 E : 4300°C
 Cas : 007440-06-4



10 cm Réf. 910 311 39,63 €TTC

Plomb en fil 1 mm

■ Formule : Pb - M : 270,20
 Pureté min. : 99%
 F : 327°C - E : 1740°C
 5 mètres = environ 45 grammes.
 CAS : 7439-92-1



5 m Réf. 910 243 5,32 €TTC

Plomb lame

■ Formule : Pb - M. : 207,2
 Pureté min. : 99%. d. : 1,135
 F. : 327,5°C - E. : 1740°C
 Métal gris-bleu maléable.
 CAS. : 7439-92-1
 H302 H332 H360 H373 H410
 P201 P273 P308 + P313 P501
 CMR : Toxique pour la reproduction cat.1



Dimensions : 19 x 100 x 0,8 mm
Unité Réf. 911 068 1,50 €TTC

Plomb (II) nitrate

■ Formule : Pb(NO₃)₂ - M. : 331,21
 ■ Pureté min. : 98%
 d. : 4,53
 F. : 470°C



Cristaux incolores.
 CAS. : 10099-74-8
 H272 H302 H332 H373 H360
 P220 P273 P281

CMR : Toxique pour la reproduction. Cat.1
500 g Réf. 951 002 43,16 €TTC

Polydiméthyl siloxane

→ Voir Huile de silicone

Potasse

→ Voir Potassium hydroxyde

Potassium aluminium sulfate

■ Autre nom : Alun de potassium
 ■ Formule : AlK(SO₄)₂·12H₂O - M : 474,39 g/mol
 Pureté min : 98%
 F : 92°C
 CAS : 7784-24-9



100 g Réf. 910 353 1,69 €TTC
250 g Réf. 910 354 3,92 €TTC
1 kg Réf. 910 385 8,22 €TTC

Potassium antimoine III tartare trihydraté

■ Formule : C₄H₂KO₆Sb, 1,5H₂O - M : 333,93
 Pureté min. : 99%
 F : 100°C
 CAS : 28300-74-5



H302-H332-H411
 P301+P330+P331-P304+P340-P312- P264-P261-P273
250 g Réf. 960 044 40,76 €TTC

Potassium bicarbonate

→ Voir Potassium hydrogénocarbonate

Potassium bromure

■ Formule : KBr - M. : 119,01.
 Pureté min. : 98%
 F : 734 °C.
 Poudre cristalline blanche.
 CAS. : 7758-02-3
 H315 H319 H335
 P261 P305 + P351 + P338



250 g Réf. 910 015 7,81 €TTC
500 g Réf. 910 408 13,48 €TTC

Potassium carbonate

■ Formule : K₂CO₃ - M : 138.
 Pureté min. : 99% - d : 2.42 - F : 891°C
 Cristaux blancs.
 CAS : 584-08-7
 H302 H315 H319 H335
 P280 P301 + P312 + P330
 P305 + P351 + P338 P337 + P313



250 g Réf. 911 241 4,97 €TTC
500 g Réf. 911 099 9,80 €TTC

Potassium chlorate

■ Formule : KClO₃ - M : 122,55
 Pureté min. : 99%
 F : 356°C - E : 400°C décomposé
 CAS : 3811-04-9
 H271-H300-H411
 P210-P276-P301-P310-P306+P360-P370+P376-
 P371+P380+P375



250 g Réf. 951 123 19,10 €TTC

Potassium chlorure

PUR

■ Formule : KCl - M. : 74,56
 Pureté min. : 99 % - d. : 1,98
 F. : 778°C - E. : 1500°C
 Cristaux incolores.
 CAS. : 7447-40-7

250 g	Réf. 910 312	4,70 €TTC
1 kg	Réf. 910 313	16,50 €TTC

Potassium chlorure

TP

■ Formule : KCl - M. : 74,56
 Pureté min. : 97 %
 F. : 778°C - E. : 1420°C
 Cas : 7447-40-7

1 kg	Réf. 910 314	15,50 €TTC
------	--------------	------------

**Potassium dichromate
0,0167 mol/L**

■ Formule : Cr₂K₂O₇ - M. : 294
 d. : 2,68
 Liquide orange clair.
 CAS : 7778-50-9
 H302 + H332 H317 H334 H340
 H360FD H373 H410
 P201 P261 P273 P280 P284 P305 +
 P351 + P338

pour 1L	Réf. 990 016	20,02 €TTC
---------	--------------	------------

**Potassium
hexacyanoferrate (II) trihydraté**

PUR

■ Autre nom : Ferrocyanure de potassium.
 ■ Formule : K₄Fe(CN)₆·3H₂O - M. : 422,41
 Pureté min. : 98 %
 F. : 70 °C
 Poudre cristalline jaune.
 CAS. : 14459-95-1

100 g	Réf. 911 144	5,92 €TTC
250 g	Réf. 911 229	12,20 €TTC
500 g	Réf. 911 062	22,34 €TTC

**Potassium
hexacyanoferrate (III)**

PUR

■ Autre nom : Ferricyanure de potassium
 ■ Formule : K₃Fe(CN)₆ - M. : 329,26
 Pureté min. : 98 %
 F. : 200°C décomposé
 d. : 1,8
 Cristaux rouges.
 CAS. : 13746-66-2

100 g	Réf. 911 145	7,88 €TTC
-------	--------------	-----------

**Potassium
hydrogencarbonate**

PUR

■ Autre nom : Bicarbonate de potassium.
 ■ Formule : KHCO₃ - M. : 100,12.
 Pureté min. : 99%.
 Poudre blanche.
 CAS. : 298-14-6

500 g	Réf. 910 411	11,90 €TTC
1 kg	Réf. 910 113	16,07 €TTC

**di-Potassium
hydrogénophosphate**

PUR

■ Formule : K₂HPO₄ - M. : 174,18.
 Pureté min. : 99%.
 Poudre blanche.
 CAS. : 7758-11-4

500 g	Réf. 910 102	15,50 €TTC
1 kg	Réf. 910 244	28,20 €TTC

**Potassium
di-hydrogénophosphate**

PUR

■ Formule : KH₂PO₄ - M. : 136,09
 Pureté min. : 99%.
 F. : 250,6 °C.
 Poudre blanche.
 CAS. : 7778-77-0

250 g	Réf. 910 409	7,16 €TTC
500 g	Réf. 910 410	11,06 €TTC
1 kg	Réf. 910 112	21,80 €TTC

**Potassium
hydrogénophthalate**

PUR

■ Autre nom : Potassium biphthalate
 ■ Formule : C₈H₅KO₄ - M. : 204,22
 Pureté min. : 99 %
 F. : 300°C décomposé
 CAS : 877-24-7

250 g	Réf. 911 212	11,77 €TTC
1 kg	Réf. 911 242	38,11 €TTC

Potassium hydroxyde 1M (1N)

■ Formule : KOH - M : 56,11 g/mol
 CAS : 1310-58-3
 H314
 P260-P264-P280-P301+P330+P331-
 P303+P361+P353

1L	Réf. 970 030	10,96 €TTC
----	--------------	------------

**Potassium hydroxyde
pastilles**

PUR

■ Autre nom : potasse, potasse caustique.
 ■ Formule : KOH - M. : 56,11
 Pureté min. : 85 %.
 d. : 2,044
 F. : 360,4°C - E. : 1320°C
 Pastilles blanches hygroscopiques.
 CAS. : 1310-58-3
 P264-P260-P270 -P280-P301+P312-P303-P361-
 P353-P304-P340-P310-P305-P351P338-
 P301+P330+P331

250 g	Réf. 970 025	5,60 €TTC
1 kg	Réf. 970 009	21,33 €TTC

**Potassium hydroxyde
en écailles**

TP

■ Autre nom : Potasse
 ■ Formule : KOH - M : 56,11 g/mol
 Pureté min : 85 %
 F : 360°C - E : 1327°C
 CAS : 1310-58-3
 H302
 P260-P303+P361+P353 P305+P351+P338
 P310-P405-P501

1 kg	Réf. 970 026	9,30 €TTC
------	--------------	-----------

**Potassium hydroxyde
en solution**

PUR

■ Autre nom : Lessive de potasse
 ■ Formule : KOH - M : 56,11
 Pureté min. : 30 % - d : 1,27
 H302-H314 H290
 P260-P264-P270 P303-P361-P353-P304-P340-
 P305-P351-P338-P280-P310+P312-
 P301+P330+P331

1L	Réf. 970 020	9,12 €TTC
----	--------------	-----------

Potassium hydroxyde n/10

■ Formule : HKO - M : 56,11
 CAS : 1310-58-3
 H319-H315
 P264-P280-P302+P352-P305+P351+P338

1L	Réf. 911 243	14,44 €TTC
----	--------------	------------

Potassium iodate

PUR

■ Formule : IKO₃ - M. : 214
 Pureté min. : 98% - d : 3,93
 F. : 560°C
 Cristaux blanc.
 CAS : 7758-05-6
 H272 H315 H319 H335
 P220 P305 + P351 + P338

100 g	Réf. 951 014	20,24 €TTC
-------	--------------	------------

Potassium iodure

PUR

■ Formule : KI - M. : 166,01.
 Pureté min. : 99 %.
 F. : 680°C - E. : 1330°C
 Cristaux incolores.
 CAS. : 7681-11-0
 H302 H315 H319
 P305+P351+P338

250 g	Réf. 910 005	38,25 €TTC
500 g	Réf. 910 315	76,50 €TTC
1 kg	Réf. 910 316	153,04 €TTC

Potassium nitrate

PUR

■ Autre nom : salpêtre.
 ■ Formule : KNO₃ - M. : 101,10
 Pureté min. : 99 %.
 F. : 400°C
 Cristaux incolores.
 CAS : 7757-79-1
 H272
 P220

500 g	Réf. 951 018	9,94 €TTC
1 kg	Réf. 951 005	17,93 €TTC

Potassium nitrate

TP

■ Autre nom : Salpêtre
 ■ Formule : KNO₃ - M : 101,10 g/mol
 Pureté min : 95 %
 F : 400°C décomposé
 CAS : 7757-79-1
 H272
 P210-P280

1 kg	Réf. 951 019	12,10 €TTC
------	--------------	------------

Potassium oxalate

PUR

■ Formule : C₂K₂O₄ · H₂O - M : 184
 Pureté min. : 99% - d : 2,12
 Poudre beige.
 CAS : 6487-48-5.
 H302 + H312 H315 H319
 P280 P301 + P312 + P330 P302 + P352 + P312
 P305 + P351 + P338 P337 + P313

500 g	Réf. 911 100	24,40 €TTC
-------	--------------	------------

Potassium permanganate

PUR

■ Formule : KMnO₄ - M. : 158,04
 Pureté min. : 99 %
 d. : 2,71 - F. : 250°C
 (décomposition).
 Cristaux violets.
 CAS. : 7722-64-7
 H272 H302 H410
 P220 P273 P501

250 g	Réf. 951 003	6,29 €TTC
500 g	Réf. 951 015	11,82 €TTC

Potassium permanganate solution à 0,2 M

TTR

■ Formule : $KMnO_4$ - M. : 158,07
Solution titrée de permanganate de potassium à 0,2 M (1N).
Titre : 0,2 M +/- 0,001.
CAS. : 7722-64-7
H410
P273



1L Réf. 911 017 15,20 €TTC

Potassium permanganate N/10

■ Formule : $KMnO_4$ - M. : 158,03
CAS : 7722-64-7
H411
P273-P391



1L Réf. 990 039 14,48 €TTC

Potassium peroxydisulfate

PUR

■ Autre nom : Potassium persulfate
■ Formule : $K_2O_8S_2$ - M. : 270,32
Pureté min. : 99 %
F. : 100°C décomposé
CAS : 7727-21-1
H272-H302-H319-H335-H315-H334-H317
P220-P261-P280-P305+P351+P338-P342+P311



250 g Réf. 951 124 8,17 €TTC

1kg Réf. 951 125 21,40 €TTC

Potassium sodium tartrate tétrahydraté

PUR

■ Autre nom : Sel de Seignette, sel de Rochelle, tartrate mixte de sodium et potassium, sodium potassium tartrate
■ Formule : $KNaC_4O_6H_4 \cdot 4H_2O$ - M. : 282,23
Pureté min. : 99 %
Poudre blanche.
CAS. : 6381-59-5

250 g Réf. 910 317 7,85 €TTC

500 g Réf. 910 114 12,86 €TTC

1Kg Réf. 910 318 21,70 €TTC

Potassium sulfate

PUR

■ Formule : K_2SO_4 - M. : 174,27
Pureté min. : 98 %
Poudre blanche.
CAS. : 7778-80-5

250 g Réf. 910 245 7,30 €TTC

500 g Réf. 910 040 12,90 €TTC

Potassium sulfocyanate

→ Voir Potassium thiocyanate

Potassium thiocyanate

PUR

■ Autre nom : sulfocyanate de potassium, thiocyanure de potassium, potassium sulfocyanne
■ Formule : $KSCN$ - M. : 97,18
Pureté min. : 98 %
F. : 173°C. E. : 500°C décomposé
Poudre blanche.
CAS. : 333-20-0
H302 H312 H332 H412 EUH032 P273 P280



250 g Réf. 911 146 13,54 €TTC

500 g Réf. 911 012 20,91 €TTC

Potassium thiocyanure

→ Voir Potassium thiocyanate

Propan-1,2,3-triol

→ Voir Glycérol

Proline

PUR

■ Formule : $C_5H_9NO_2$ - M. : 115,13
Pureté min. : 99 %
F : 230°C décomposé
CAS : 147-85-3

25 g Réf. 910 246 13,98 €TTC

1-Propanol

PUR

■ Autre nom : n-propanol, alcool propylique.
■ Formule : C_3H_7O - M. : 60,10
Pureté min. : 99 %
d. : 0,80 - F. : -127°C - E. : 97°C - PE. : 14°C
Liquide incolore, odeur caractéristique.
CAS. : 71-23-8



H225 H318 H336

P210 P261 P280 P305 + P351 + P338

1L Réf. 930 014 10,92 €TTC

2-Propanol

PUR

■ Autre nom : alcool isopropylique, isopropanol.
■ Formule : C_3H_7O - M. : 60,10
Pureté min. : 99 %
d. : 0,79 - F. : -90°C - E. : 82°C - PE. : 11°C
Liquide incolore, odeur caractéristique.
CAS. : 67-63-0



H225 H319 H336

P210 P261 P305 + P351 + P338

1L Réf. 930 015 8,20 €TTC

Propanone

PUR

■ Autre nom : acétone, diméthylcétone.
■ Formule : C_3H_6O - M. : 58,08
Pureté min. : 99 %
d. : 0,79 - F. : -94°C
E. : 57°C - PE. : -19°C
Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.
CAS. : 67-64-1
H225 H319 H336



P210 P261 P305 + P351 + P338 EUH066

1L Réf. 930 007 7,66 €TTC

2,5 L Réf. 930 062 14,99 €TTC

Propanone

TP

■ Autre nom : acétone, diméthylcétone
■ Formule : C_3H_6O - M. : 58,08
Pureté min : 95 %
F : -94 °C
E : 57 °C - d : 0,790
H225-H319-H336
P210-P261



P305+P351+P338 EUH066

1L Réf. 930 063 6,40 €TTC

2,5 L Réf. 930 064 12,30 €TTC

Pyronine Y

PUR

■ Autre nom : Pyronine J, Pyronine G.
■ Formule : $C_{17}H_{19}ClN_2O$ - M. : 302,80
Colorant pour microscopie. Coloration de l'ARN.
Préparation du vert de méthyle pyronine.
CAS. : 92-32-0

1g Réf. 910 116 21,66 €TTC

Réactif ammoniaco-magnésien

Ammonium chlorure et magnésium sulfate en solution ammoniacale.
Donne un précipité blanc en présence de phosphates.

1L Réf. 910 355 8,30 €TTC

Réactif de Biuret

PUR

Réactif spécifique des protéines : colore en violet les liaisons peptidiques
Cas : 006381-59-5
H412
P273



100 mL Réf. 911 147 8,64 €TTC

Réactif de Fehling solution A

TP

■ Autre nom : Liqueur de Fehling. Solution cuprique.
A mélanger en volume égal avec la solution B avant utilisation.
Réactif des sucres réducteurs.
CAS. : 7758-98-7



1L Réf. 980 004 5,60 €TTC

Réactif de Fehling solution B

TP

■ Autre nom : Liqueur de Fehling. Solution calcaire de tartrate de sodium et potassium.
A mélanger en volume égal avec la solution A avant utilisation.
Réactif des sucres réducteurs.



H314

P280 P305 + P351 + P338 P310

1L Réf. 970 017 8,30 €TTC

Réactif de Fehling A+B

Solution caractéristique des sucres réducteurs. Réactifs A et B prêts à l'emploi.

A chaud la solution initialement bleu violette

donne un précipité rouge brique.



H314-H411

P260-P264-P273-P280-P301+P330 +P331-

P303+P361+P353

Cas : 006381-59-5

1L Réf. 980 066 6,95 €TTC

Réactif de Griess Ilosvay

Détection des ions nitrites (coloration rouge)

Réactif à préparer au dernier moment

(mélange 50 / 50 des 2 solutions A et B).



H314

P260-P264-P280 P301+P330+P331

-P303+P361+P353

100 mL

Réactif A Réf. 970 027 14,23 €TTC

Réactif B Réf. 970 028 14,23 €TTC

Réactif de Nessler

PUR

Réactif caractéristique des ions ammonium (donne un précipité rouge).
H302-H332-H314-H334-H317-H373-H411



P260-P303+P361+P353-P305+

P351+P338-P310

250 mL Réf. 990 027 17,31 €TTC

500 mL Réf. 990 028 34,61 €TTC

Réactif nitromolybdique

PUR

Réactif caractéristique des ions phosphates qui donne, à chaud, un précipité jaune.



H314

P280-P305+P351+P338-P310

125 mL Réf. 980 116 9,70 €TTC

500 mL Réf. 980 117 33,92 €TTC

Réactif de Patton et Reeder PUR

■ Autre nom : Acide calconecarboxylique
 ■ Formule : $C_{21}H_{14}N_2O_7S$ - M : 438,42 g/mol
 F : 300°C
 CAS : 3737-95-9

5 g Réf. 911 197 26,54 € TTC

Réactif de Sandell PUR

Analogue au réactif de Fehling tant sur le plan du mode opératoire que du résultat.

L'ajout d'un agent stabilisant lui confère une durée de vie bien plus élevée que le réactif de Fehling.

CAS : 7758-99-8

H314-H411

P260-P264-P273-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353

1 L Réf. 970 021 7,30 € TTC

Réactif de Schiff TP

Réactif des aldéhydes.
 Colorant pour microscopie

250 mL Réf. 980 017 10,07 € TTC

1 L Réf. 980 115 31,66 € TTC

Réactif de Wijs 0,1 M TP

■ Autre nom : Solution de tétraiodomercurate et d'hydroxyde de potassium

d. : 1,063.

Chlorure d'iode en solution acétique à 0,1 M (0,2 N)

Détermination de l'indice d'iode.

H314 H226

P210-P301-P280 P305 + P351 + P338 P310

P330-P331-P318

250 mL Réf. 980 082 11,22 € TTC

500 mL Réf. 980 083 18,90 € TTC

1 L Réf. 980 043 38,08 € TTC

Ringer (liquide de) PUR

Liquide physiologique utilisé pour les bains de conservation dans les études EXAO.

1 L Réf. 910 356 4,29 € TTC

Ringer-crabe (liquide de) PUR

Liquide physiologique spécifique pour l'étude EXAO de l'activité électrique d'un nerf.

1 L Réf. 910 357 7,54 € TTC

Rouge congo PUR

■ Formule : $C_{32}H_{22}N_6Na_{20}S_2$ - M : 696,66
 F : >360°C

Indicateur de pH :

3,0 bleu-violet / 5,2 rouge-orange.

CAS : 573-58-0

H350-H361D

P201-P281-P308+P313

10 g Réf. 912 044 5,28 € TTC

Rouge de crésol solution 0.02 % PUR

■ Autre nom : Crésol sulfone phtaléine

■ Formule : $C_{21}H_{18}O_5S$ - M : 382,43

Indicateur de pH : 7,2 jaune / 8,8 rouge.

CAS : 1733-12-6

125 mL Réf. 910 247 2,98 € TTC

Rouge de crésol 0,04% PUR

■ Autre nom : o-crésolsulphonephtaléine

■ Formule : $C_{21}H_{18}O_5S$ - M : 382,43

Indicateur coloré du pH :

pH 7,2 jaune - pH 8,8 rouge

CAS : 1733-12-6

H315 H319 H335

P261 P305 + P351 + P338

250 mL Réf. 910 072 4,55 € TTC

Rouge de crésol PUR

■ Autre nom : o-crésolsulphonephtaléine

■ Formule : $C_{21}H_{18}O_5S$ - M : 382,43

Indicateur coloré du pH :

pH 7,2 jaune - pH 8,8 rouge

CAS : 1733-12-6

H315 H319 H335

P261 P305 + P351 + P338

10 g Réf. 910 248 14,29 € TTC

25 g Réf. 910 012 28,83 € TTC

Rouge de méthyle en poudre PUR

■ Formule : $C_{15}H_{15}N_3O_2$ - M : 269,30

F : 180°C

Indicateur pH rouge (<4,4).

Indicateur jaune (>6,2).

CAS : 493-42-7

10 g Réf. 911 149 6,02 € TTC

25 g Réf. 911 198 11,47 € TTC

Rouge de méthyle en solution PUR

■ Formule : $C_{15}H_{15}N_3O_2$ - M : 269,30

Solution aqueuse à 0,02 %.

Cas : 493-42-7

125 mL Réf. 911 150 2,97 € TTC

Rouge de phénol PUR

■ Autre nom : Phénol sulfone phtaléine

■ Formule : $C_{19}H_{14}O_5S$ - M : 354,38

Indicateur pH jaune (<6,6)

Indicateur rouge (>8,2)

Cas : 143-74-8

H315-H319-H335

P261-P305+P351+P338

5 g Réf. 911 148 7,75 € TTC

10 g Réf. 911 101 15,44 € TTC

Rouge de phénol en solution aqueuse 0,1%

■ Formule : $C_{19}H_{14}O_5S$ - M : 354,38 g/mol

Solution aqueuse à 0,1%

Colorant pH qui vire du jaune (<6,6) au rouge (>8,2)

CAS : 143-74-8

250 mL Réf. 910 390 5,66 € TTC

Rouge de toluylène

→ Voir Rouge neutre

Rouge neutre PUR

■ Autre nom : Rouge de toluylène

■ Formule : $C_{15}H_{17}ClN_4$ - M : 288,78 (C.I. 50040)

Indicateur coloré du pH : pH 6,8 rouge -

pH 8,0 jaune orangé.

Colorant pour microscopie.

CAS : 553-24-2

10 g Réf. 911 151 12,99 € TTC

25 g Réf. 911 215 27,10 € TTC

Rouge neutre en solution aqueuse PUR

■ Formule : $C_{15}H_{17}N_4Cl$ - M : 288,78

H302

P264-P270-P301+P312-P330

En solution aqueuse à 0,1 %

125 mL Réf. 911 152 2,32 € TTC

Rouge neutre en solution hydroalcoolique PUR

■ Formule : $C_{15}H_{17}N_4Cl$ - M : 288,78

Solution hydroalcoolique à 0.02 %

125 mL Réf. 911 153 2,31 € TTC

Rouge ponceau S prêt à l'emploi TP

■ Formule : $C_{22}H_{12}N_4Na_4O_5S_4$ - M : 750,67

Colorant pour électrophorèse des protéines :

Solution hydroalcoolique de rouge ponceau S

CAS : 6226-79-5

250 mL Réf. 911 028 6,40 € TTC

1 L Réf. 911 029 23,78 € TTC

Rouge ponceau S en poudre PUR

■ Autre nom : Ponceau

■ Formule : $C_{22}H_{12}N_4O_{13}S_4Na_4$ - M : 760,60

Cas : 6226-79-5

5 g Réf. 911 154 9,99 € TTC

10 g Réf. 911 200 17,20 € TTC

Rouge soudan (III) PUR

■ Formule : $C_{22}H_{16}N_4O$ - M : 352,40

(C.I. 26100)

Perte au séchage (135 °C) : 2 %

Colorant pour microscopie.

Coloration des acides gras et des graisses neutres.

CAS : 85-86-9

10 g Réf. 910 249 8,12 € TTC

25 g Réf. 910 117 14,57 € TTC

Rouge soudan (III) en solution hydroalcoolique 1 % PUR

■ Formule : $C_{22}H_{16}N_4O$ - M : 352,39

CAS : 85-86-9

H225-H302-H301-H315-H319

P210-P260-P301+P310-P305

+P351+P338

15 mL Réf. 936 016 7,88 € TTC

Sable de Fontainebleau PUR

■ Autre nom : Sable de mer lavé

Très fin

1 kg Réf. 910 269 9,35 € TTC

5 kg Réf. 910 250 44,49 € TTC

Saccharose PUR

■ Formule : $C_{12}H_{22}O_{11}$ - M : 342,30

Pureté min. : 99 % . F. : 169 °C.

Cristaux incolores.

CAS : 57-50-1

250 g Réf. 910 319 3,38 € TTC

500 g Réf. 910 320 5,58 € TTC

1 kg Réf. 910 023 8,45 € TTC

Plus de produits
sur notre site !



Salpêtre

→ Voir Potassium nitrate

Sébacoylène dichlorure

■ Autre nom : Chlorure de sébacyle.
 ■ Formule : $C_{10}H_{16}O_2Cl_2$ - M. : 239,14
 Pureté min. : 99%.
 d. : 1,119
 F : -5 °C - E. : 168 °C - PE : 113 °C
 Pour la préparation du nylon 6-10 par polycondensation interfaciale.
 Liquide incolore. Craint l'humidité.
 CAS. : 111-19-3
 H302 H310 H314
 P280 P302 + P350 P305 + P351 + P338 P310
25 mL Réf. 980 084 21,74 € TTC
100 mL Réf. 980 114 57,38 € TTC

Sel de Mohr

→ Voir Ammonium fer (II) sulfate

Sel de Rochelle

→ Voir Potassium sodium tatarate

Sel de Seignette

→ Voir Potassium sodium tartrate

Sel régénérant pour lave-vaisselle

5 kg Réf. 910 384 34,46 € TTC

Sodium acétate

→ Voir Sodium éthanoate

Sodium alginate

A partir d'algues brunes
 Recommande pour les TP de gélification et sphérification en MPS
 CAS : 7429-90-5
 A conditionner à l'abri de la chaleur et de l'humidité dans le conditionnement d'origine
100 g Réf. 910 377 14,21 € TTC
250 g Réf. 910 378 33,73 € TTC
500 g Réf. 910 379 61,32 € TTC

Sodium benzoate

■ Formule : $C_6H_5NaO_2$ - M : 144,10
 Pureté min. : 99 %
 F : >300 °C
 CAS : 532-32-1
 H319
 P305+P351+P338
100 g Réf. 910 251 3,87 € TTC
1 kg Réf. 910 252 21,42 € TTC

Sodium bicarbonate

→ Voir Sodium Hydrogénocarbonate

Sodium bromure

■ Formule : BrNa - M : 102,89
 Pureté min. : 99 %
 F : 755 °C E : 1393 °C
 CAS : 7647-15-6
250 g Réf. 910 253 10,67 € TTC
500 g Réf. 910 254 20,35 € TTC

Sodium carbonate anhydre

■ Formule : Na_2CO_3 - M. : 105,99.
 Pureté min. : 99 %. F : 851 °C.
 Poudre blanche.
 E : 1600 °C
 CAS. : 497-19-8
 H319
 P305 + P351 + P338 + P264 + P280 + P337 + P313
250 g Réf. 911 201 5,38 € TTC
1 kg Réf. 911 065 12,65 € TTC

Plus de produits sur notre site !

Vous n'avez pas trouvé le produit que vous recherchez ?
 Rendez-vous sur notre site internet ou contactez-nous, nous trouvons pour vous !

Sodium carbonate décahydraté

■ Formule : $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$ - M. : 286,14
 Pureté min. : 99 %.
 Poudre blanche.
 CAS. : 6132-02-1
 H319
 P305 + P351 + P338
1 kg Réf. 910 048 25,80 € TTC

Sodium chlorure

■ Autre nom : Sel.
 ■ Formule : NaCl - M. : 58,44
 Pureté min. : 99 %. Cristaux incolores.
 CAS. : 7647-14-5
1 kg Réf. 910 030 6,04 € TTC
2,5 kg Réf. 910 255 13,42 € TTC

Sodium dithionite

■ Autre nom : Sodium hydrosulfite, sodium hypodisulfite.
 ■ Formule : $Na_2S_2O_4$ - M. : 174,11
 Pureté min. : 80 %. F : 51 °C.
 Poudre jaunâtre.
 CAS. : 7775-14-6
 H251 H302 EUH031
 P235 + P410
1 kg Réf. 942 001 137,28 € TTC

Sodium éthanoate anhydre

■ Autre nom : Sodium Acétate Anhydre.
 ■ Formule : CH_3COONa - M. : 82,03
 Pureté min : 99 %.
 F : 324 °C
 Cas : 127-09-3
500 g Réf. 910 321 11,54 € TTC
1 kg Réf. 910 322 18,30 € TTC

Sodium fluorure

FN a - M : 41,99
 Pureté min. : 99 %
 F : 993 °C
 CAS : 7681-49-4
 H301-H319-H315-EUH032
 P280-P302+P352-P305+P351+P338-P309+P311
250 g Réf. 960 040 10,86 € TTC

Sodium hydrogénocarbonate

■ Autre nom : Bicarbonate de sodium.
 ■ Formule : $NaHCO_3$ - M. : 84,01
 Pureté min. : 99 %.
 Poudre blanche.
 CAS. : 144-55-8
250 g Réf. 910 323 3,30 € TTC
1 kg Réf. 910 032 6,70 € TTC

Sodium hydrosulfite

→ Voir Sodium dithionite

di-Sodium hydrogénophosphate dodécahydraté

■ Formule : $Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$ - M. : 358,14.
 Pureté min. : 98%.
 Poudre blanche.
 F 34 °C
 CAS. : 10039-32-4
500 g Réf. 910 103 10,08 € TTC

Sodium di-hydrogénophosphate monohydraté

■ Formule : $NaH_2PO_4 \cdot H_2O$ - M. : 137,99.
 Pureté min. : 98%.
 Poudre blanche.
 CAS. : 10049-21-5
250 g Réf. 910 119 10,00 € TTC

Sodium hydroxyde 2 M (2N)

■ Formule : NaOH - M : 40 g/mol
 CAS: 1310-73-2
 H314
 P301+P330+P331 - P303+P361+P353 - P304+P340 - P305+P351+P338 - P310
1 L Réf. 970 031 10,55 € TTC

Sodium hydroxyde pastilles

■ Autre nom : soude, soude caustique.
 ■ Formule : NaOH - M. : 40,00
 Pureté min. : 98 % d. : 2,130
 F : 318,4 °C - E. : 1390 °C
 Pastilles blanches hygroscopiques.
 CAS. : 1310-73-2
 H290 H314
 P280 P305 + P351 + P338 P310
1 kg Réf. 970 004 10,66 € TTC

Sodium hydroxyde en écailles

■ Autre nom : soude
 ■ Formule : NaOH - M : 40
 Pureté min : 97 %.
 F : 318 °C - E : 1390 °C
 Cas : 144-55-8
 H314
 P260-P264-P280-P301+P330 +P331-P303+P361+P353
1 kg Réf. 970 022 7,42 € TTC

Sodium hydroxyde 30 %

■ Autre nom : soude, lessive de soude.
 ■ Formule : NaOH - M. : 40,00
 Pureté min. : 30 % d. : 1,33
 Solution incolore visqueuse.
 CAS. : 1310-73-2
 H314
 P260 P305 + P351 + P338 P310 + P405 + P501
1 L Réf. 970 008 5,28 € TTC
2,5 L Réf. 970 029 12,40 € TTC

Sodium hydroxyde 1M (1N)

■ Autre nom : soude
 ■ Formule : NaOH - M. : 40,00
 Solution titrée à 1M ou ampoule concentrée à diluer pour obtenir 1L de solution titrée à 1M.
 Liquide incolore.
 CAS. : 1310-73-2
 H314
 P280 P305 + P351 + P338 P310
1 L Réf. 970 001 8,13 € TTC
Ampoule Réf. 970 006 11,70 € TTC

Sodium hydroxyde 0,1M (0,1N)

TTR

■ Autre nom : soude
 ■ Formule : NaOH - M : 40,00
 Solution titrée à 0,1M ou ampoule concentrée à diluer pour obtenir 1L de solution titrée à 0,1M.
 Liquide incolore.
 CAS. : 1310-73-2

1L Réf. 970 003 8,03 €TTC
 Ampoule Réf. 970 007 11,60 €TTC

Sodium iodure

PUR

■ Formule : INa - M : 149
 Pureté min. : 99% - d : 3,67
 F : 661°C E : 1304°C.
 Cristaux blancs.

CAS : 7681-82-5

H315 H319 H400H P273 P305 + P351 + P338

250 g Réf. 990 017 50,07 €TTC

Sodium laurylsulfate

PUR

■ Autre nom : Sodium dodécylsulfate
 C12H25NaO4S - M : 288,38
 Pureté min. : 99 %
 F : 205°C

CAS : 151-21-3

H228-H302+H332-H315-H318-H335-H412

P210-P273-P280-P301+P312-P304+P340+P312-

P305+P351+P338

100 g Réf. 941 011 11,29 €TTC

Sodium méthanoate

PUR

■ Autre nom : Sodium formiate
 ■ Formule : CHNaO₂ - M : 68,01
 Pureté min. : 99 %
 F : 255°C - E : 440°C décomposé
 CAS : 141-53-7

500 g Réf. 910 421 16,88 €TTC

Sodium nitrate

PUR

■ Formule : NaNO₃ - M : 270,33
 Pureté min. : 99 %
 F : 306°C décomposition.
 Poudre blanche.

CAS : 7631-99-4

H272 H302 H315 H319 H335

P220 P261 P305 + P351 + P338

250 g Réf. 951 127 6,18 €TTC

500 g Réf. 951 008 10,90 €TTC

Sodium nitrite

PUR

■ Formule : NNaO₂ - M : 69,00
 Pureté min. : 97 %
 F : 275°C - E : 320°C décomposé
 CAS : 7632-00-0

H272-H301-H319-H400

P220-P273-P301+P310-P305+P351+P338

500 g Réf. 951 126 12,50 €TTC

Di-sodium oxalate

PUR

■ Formule : C₂Na₂O₄ - M : 134,00
 Pureté min. : 99 %
 F : 260°C décomposé
 CAS : 62-76-0

H312-H302

P : 264-270-301+312-302+352-312-501

250 g Réf. 911 244 19,80 €TTC

Sodium peroxodisulfate

PUR

■ Autre nom : Sodium persulfate
 ■ Formule : Na₂S₂O₈ - M 238,09 g/mol
 Pureté min. : 97 % - d : 2,40

Poudre blanche

F = 200°C décomposé

CAS. : 7775-27-1

H272-H302-H315-H319-H335-H334-H317

P280-P302+P352 - P304+P341 - P305

+P351+P338-P342+P311

1 kg Réf. 951 004 18,02 €TTC

Tri-sodium phosphate dodécahydraté

PUR

■ Formule : Na₃PO₄ · 12H₂O - M : 380,12
 Pureté min. : 98%.

F : 73,5°C.

Poudre blanche.

CAS. : 10101-89-0

H314

P280 P305 + P351 + P338 P310

500 g Réf. 910 126 10,15 €TTC

Sodium salicylate

PUR

■ Autre nom : Acide salicylique sel sodium
 Acide 2-Hydroxybenzoïque sel sodium

■ Formule : C₇H₅NaO₃ - M : 160

Pureté min. : 99,5% - d : 0.35

F : 300°C

Solide.

CAS : 54-21-7

H302 H319

P305 + P351 + P338

500 g Réf. 911 102 15,22 €TTC

Sodium silicate

PUR

■ Autre nom : verre soluble
 ■ Formule : Na₂O₂Si₃ - M : 122,07
 d : 1,365

H302-H315-H318-H335

P270-P280-P301+P312-P302

+P352-P305+P351+P338

Cas : 1344-09-8

1L Réf. 970 018 11,69 €TTC

Sodium succinate

PUR

■ Formule : C₈H₄Na₂O₄ · 6H₂O - M : 270
 Pureté min. : 99%

Cristaux blancs.

CAS : 6106-21-4

H315 H319 H335

P261 P305 + P351 + P338

250 g Réf. 911 103 22,90 €TTC

Sodium sulfate anhydre

PUR

■ Formule : Na₂SO₄ - M : 142,04
 Pureté min. : 99%.

F : 884° C.

Poudre blanche.

CAS. : 7757-82-6

1 kg Réf. 910 054 7,50 €TTC

Sodium sulfite anhydre

PUR

■ Formule : Na₂SO₃ - M : 126,04
 Pureté min. : 99%. F : 600 °C.

Poudre blanche. CAS. : 7757-83-7

250 g Réf. 910 359 4,96 €TTC

500 g Réf. 910 124 7,46 €TTC

1 kg Réf. 910 360 12,70 €TTC

Sodium sulfure nonahydraté

PUR

■ Formule : Na₂S · 9H₂O - M. : 240.18
 (M : 78.04 anhydré)

Teneur min. : 30 % (iodométrie)

CAS. : 1313-84-4

H290 H301 H314 H400

P273 P280 P305 + P351 + P338 P310

250 g Réf. 970 014 17,80 €TTC

Sodium tétraborate anhydre

PUR

■ Autre nom : Borax

■ Formule : Na₂B₄O₇ - M : 201,22 g/mol

Pureté min : 98 % - F : 741°C

CAS : 1330-43-4

H360 P201-P308+P313

250 g Réf. 911 202 7,79 €TTC

1 kg Réf. 911 203 21,03 €TTC

Sodium thiosulfate anhydre

PUR

■ Autre nom : sodium hyposulfite

■ Formule : Na₂S₂O₃ - M : 158,117

Pureté min. : 98 % . Cas : 7772-98-2

1 kg Réf. 910 324 40,55 €TTC

Sodium thiosulfate pentahydraté

PUR

■ Formule : Na₂S₂O₃ · 5H₂O - M. : 248,18

Pureté min. : 99 %

d. : 1,73 - F. : 40-45 (décomposition à 48° C)

Poudre blanche.

CAS. : 10102-17-7

1 kg Réf. 910 029 10,16 €TTC

Sodium thiosulfate 1M (1N)

PUR

■ Formule : Na₂S₂O₃ - M. : 158,18

Solution titrée à 1M. Liquide incolore.

CAS. : 10102-17-7

1L Réf. 910 063 12,79 €TTC

Sodium thiosulfate 0,1M (0,1N)

TTR

■ Formule : Na₂S₂O₃ - M. : 158,18

Solution titrée à 0,1M.

Liquide incolore.

CAS. : 10102-17-7

1L Réf. 910 064 8,96 €TTC

Solution de Britton-Robinson

Mélange d'acide éthanoïque, d'acide orthoborique et d'acide orthophosphorique.

Utilisé dans l'étude des domaines de

prédominance des indicateurs colorés.

A une prise d'essai de 20 mL de cette solution,

si l'on ajoute V mL de sodium hydroxyde

0,1 mol/l, alors le pH du mélange sera V !

1L Réf. 911 155 7,19 €TTC

Solution de charge

TP

1 mL de Solution de charge pour électrophorèse.

Solution à diluer.

Pour réaliser 200 dépôts.

1 mL Réf. 910 088 16,80 €TTC

Solution de charge

TP

5 mL de Solution de charge pour électrophorèse.

Solution concentrée 6 fois.

5 mL Réf. 910 125 16,80 €TTC

Solution étalon 84 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ TTR

Solution aqueuse de conductivité 84 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ (25°C). HI7033L

Liquide incolore.

500 mL Réf. 910 065 21,60 €TTC

Solution étalon 1413 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ TTR

Solution aqueuse de conductivité 1413 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ (25°C) HI7031L.

Liquide incolore.

500 mL Réf. 910 025 21,60 €TTC

Solution étalon 5000 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ TTR

Solution aqueuse de conductivité 5000 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ (25°C). HI7039L

Liquide incolore.

500 mL Réf. 910 068 21,60 €TTC

Solution étalon 12880 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ TTR

Solution aqueuse de conductivité 12880 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ (25°C). HI7030L

Liquide incolore.

500 mL Réf. 910 039 21,60 €TTC

Solution tampon pH 4 TTR

Solution d'acide citrique, d'hydroxyde de sodium et d'acide chlorhydrique.

pH 4,00 +/- 0,02 (20°C).

Liquide incolore. Conforme à la norme NIST

500 mL Réf. 910 361 5,42 €TTC

1L Réf. 910 027 8,76 €TTC

Solution tampon pH 4 colorée rouge TTR

Solution d'acide citrique, d'hydroxyde de sodium et d'acide chlorhydrique colorée en rouge.

pH 4,00 +/- 0,02 (20°C). Liquide rouge.

500 mL Réf. 910 362 5,50 €TTC

1L Réf. 910 038 8,40 €TTC

Solution tampon pH 4

25 sachets de 20 mL - pH 4,01

+/- 0,01

Réf. 910 380 58,80 €TTC

Solution tampon pH 7 TTR

Solution de dihydrogénophosphate de potassium et d'hydrogénophosphate de sodium.

pH 7,00 +/- 0,02 (20°C). Liquide incolore.

500 mL Réf. 910 363 5,28 €TTC

1L Réf. 910 024 8,35 €TTC

Solution tampon pH 7 colorée verte TTR

Solution de dihydrogénophosphate de potassium et d'hydrogénophosphate de sodium colorée en jaune.

pH 7,00 +/- 0,02 (20°C).

Liquide jaune.

1L Réf. 910 037 8,40 €TTC

Solution tampon pH 7

25 sachets de 20 mL - pH 7,01 +/- 0,01

HI50007

Réf. 910 381 58,80 €TTC

Solution tampon Incolore pH 9

Solution incolore,

pH 9,10,02 à 20°C.

Conforme à la norme NIST.

500 mL Réf. 910 364 4,80 €TTC

1L Réf. 910 325 9,07 €TTC

Solution tampon pH 10 TTR

Solution d'acide borique, de chlorure de potassium et d'hydroxyde de sodium.

pH 10,00 +/- 0,02 (20°C).

Liquide incolore

500 mL Réf. 910 365 4,96 €TTC

1L Réf. 910 071 8,70 €TTC

Solution tampon pH 10 colorée bleue TTR

Solution d'acide borique, de chlorure de potassium et d'hydroxyde de sodium colorée en bleu.

pH 10,00 +/- 0,02 (20°C).

Liquide bleu.

500 mL Réf. 910 366 5,77 €TTC

1L Réf. 910 061 8,70 €TTC

Solution tampon pH 10

25 sachets de 20 mL - pH 10,01 +/- 0,01

HI50010L

Réf. 910 382 58,80 €TTC

Solution zéro TTR

Solution zéro oxygène pour étalonnage d'un oxymètre. HI7040L

500 mL Réf. 910 070 28,80 €TTC

Soude

→ Voir Sodium hydroxyde

Soufre sublimé PUR

■ Formule : S - M. : 32,06

Pureté min. : 99% - F : 114°C - E : 445°C

Poudre jaune.

CAS. : 7704-34-9

500 g Réf. 941 004 8,28 €TTC

1kg Réf. 941 008 15,78 €TTC

Styrène PUR

■ Autre nom : Phényléthylène, vinylbenzène

■ Formule : C₈H₈ - M : 104,15

Pureté min. : 99 %

F : -31°C - E : 145°C

Stabilisé avec du 4-tert-butylcatéchol

CAS : 100-42-5

H226-H315-H319-H332

P210-P243-P280-P302+P352-P304+P340-

P305+P351+P338-P309+P311

1L Réf. 930 084 24,10 €TTC

Talc PUR

■ Autre nom : Magnésium silicate hydraté

■ Formule : 3MgO·4SiO₂·H₂O - M : 379,29

F : 800°C

CAS : 14807-96-6

500 g Réf. 910 422 15,88 €TTC

Tampon TAE pour électrophorèse TTR

Solution concentrée de Tris-acétate EDTA.

pH 7,8.

Solution à diluer pour préparer

5 litres de tampon.

Dose pour 5L Réf. 910 089 50,40 €TTC

Tampon tris glycine SDS pour électrophorèse TTR

Pour électrophorèse des protéines sur gel de polyacrylamide.

Solution à diluer pour préparer 5 litres

de tampon.

Dose pour 5L Réf. 910 090 33,60 €TTC

Tampon tris glycine pour électrophorèse TTR

Pour électrophorèse des protéines sur gel de polyacrylamide.

Solution à diluer pour préparer 5 litres

de tampon.

Dose pour 5L Réf. 910 091 33,60 €TTC

Tartrate mixte de sodium et potassium

→ Voir Potassium sodium tartrate

Tartrazine PUR

■ Formule : C₁₆H₉N₄Na₃O₉S₂ - M : 534,37

Pureté min. : 85 %

F : 300 °C décomposé

CAS : 1934-21-0

H317-H334

P261-P280-P342+P311

10 g Réf. 912 045 5,51 €TTC

25 g Réf. 912 046 12,90 €TTC

Tétrahydrobenzène

→ Voir Cyclohexène

Thiamine chlorhydrate PUR

■ Autre nom : Vitamine B1 chlorhydrate

■ Formule : C₁₂H₁₇N₄OSCl, HCl - M : 337,27

Pureté min. : 98 %

F : 250 décomposé

CAS : 67-03-8

25 g Réf. 910 424 16,58 €TTC

Thymol phtaléine en poudre PUR

■ Formule : C₂₈H₃₀O₄ - M : 430,55 g/mol

Pureté min : 99 % - F : 252°C

Indicateur pH incolore (< 9,3) ou bleu (> 10,5)

CAS : 125-20-2

5 g Réf. 910 367 11,04 €TTC

Thymol phtaléine en solution PUR

■ Formule : C₂₈H₃₀O₄ - M : 430,55 g/mol

Solution hydro-alcoolique à 0,1 %

CAS : 125-20-2

125 mL Réf. 930 074 6,26 €TTC

Tiodène

→ Voir Iodex

Toluène

■ Autre nom : Méthylbenzène.
 ■ Formule : C_7H_8 - M. : 92,14
 Pureté min. : 99%
 d : 0,865 - E : 110-111 °C - PE : -4°C
 Liquide incolore.
 CAS. : 108-88-3
 H225 H315 H373 H304 H336 H361
 P210 P261 P281P301 + P310 P331
 CMR : Toxique pour la reproduction cat.3

1 L Réf. 930 019 **7,40 € TTC**

PUR

**Tyrosine-L PUR [Picto Attention]**

■ Formule : $C_9H_{11}NO_3$ - M : 181,19
 Pureté min. : 98%
 F : 275 °C décomposé
 CAS : 60-18-4
 H : 315-319-335
 P : 261-305+351+338

25 g Réf. 910429 **10,00 € TTC**

Uranine

→ Voir Fluorescéine en poudre

Tournesol en poudre

Indicateur pH rouge (<4,5)
 Indicateur pH bleu (>8,3)
 Cas : 001393-92-6

5 g Réf. 910 326 **9,96 € TTC**

PUR

Tournesol en teinture

Solution Hydroalcoolique à 0,2%

500 mL Réf. 910 266 **7,44 € TTC**

PUR

Trichloroacétaldéhyde hydraté

→ Voir Chloral hydraté

Trichlorométhane

■ Autre nom : Chloroforme.
 ■ Formule : $CHCl_3$ - M. : 92,14
 Pureté min. : 95% - d : 1,492 - E : 60,5-61,5 °C
 Liquide incolore.
 CAS. : 67-66-3
 H302 H315 H351 H373
 P281
 CMR : Cancérogène cat.3

1 L Réf. 960 019 **17,60 € TTC**

PUR

**Triéthylamine**

■ Formule : $C_6H_{15}N$ - M : 101,19
 Pureté min. : 99%
 F : -115°C - E : 88,8°C - d : 0,728
 CAS : 121-44-8
 H225-H302-H311+H331-H314-H335
 P210-P241-P264-P301+P330+P331-
 P303+P361+P353-P304+P340-
 P305+P351+P338+P403+P235

250 mL Réf. 938 012 **11,70 € TTC**

PUR

**Trioxohydrindène**

→ Voir Ninhydrine

Tris hydroxyméthyl amino méthane

■ Formule : $C_4H_{11}NO_3$ - M : 121,14 g/mol
 Pureté min : 99%
 F : 170°C - E : 220°C sous 10 mm de Hg
 CAS : 77-86-1
 H319-H315
 P280-P302+P352 P305+P351+P338

100 g Réf. 911 204 **9,92 € TTC**

250 g Réf. 911 205 **21,50 € TTC**

PUR

**Tryptophane-L**

■ Formule : $C_{11}H_{12}N_2O_2$ - M : 204,23
 Pureté min. : 99%
 F : 290°C décomposé
 CAS : 73-22-3

10 g Réf. 910 428 **14,22 € TTC**

PUR

Urée

■ Autre nom : carbamide, carbonyl diamide.
 ■ Formule : CH_2N_2O - M. : 60,06
 Pureté min. : 98%
 Solide blanc.
 CAS. : 57-13-6

250 g Réf. 910 127 **4,57 € TTC**

PUR

Valine - DL

■ Autre nom : Acide 2 amino 3 méthyl butanoïque
 ■ Formule : $C_5H_{11}NO_2$ - M : 117,15
 Pureté min. : 99%
 F : 284°C décomposé
 CAS : 516-06-3

25 g Réf. 910 427 **12,99 € TTC**

PUR

Vanilline

■ Formule : $C_8H_8O_3$ - M. : 152,15
 Pureté min. : 99%
 F. : 81-83°C
 Poudre beige odeur caractéristique.
 CAS. : 121-33-5
 H302 H317 H319
 P280 P305 + P351 + P338

100 g Réf. 911 003 **14,04 € TTC**

PUR

**Vaseline blanche**

F : 35°C - d : 0,83 à 0,86
 CAS : 8009-03-8

250 g Réf. 910 425 **8,44 € TTC**

1 Kg Réf. 910 426 **26,20 € TTC**

PUR

VBC

→ Voir Vert de bromocrésol

Verre soluble

→ Voir Sodium silicate

Vermiculite

Vermiculite exfoliée au très fort pouvoir absorbant, on l'utilise en cas de liquide répandu. En SVT, c'est un substrat pour les cultures hors sol.
 Cas : 1318-00-9

1 kg Réf. 910 327 **6,20 € TTC**

PUR

Vert de bromocrésol

■ Autre nom : VBC
 ■ Formule : $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$ - M : 698,04
 F : 225 °C décomposé
 Indicateur pH (<3,8) : jaune
 Indicateur pH (>5,4) : bleu

5 g Réf. 910 128 **14,50 € TTC**

25 g Réf. 910 423 **42,90 € TTC**

PUR

Vert de bromocrésol

■ Autre nom : VBC
 ■ Formule : $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$ - M : 698,04
 Solution aqueuse à 0,02 %

125 mL Réf. 910 328 **3,86 € TTC**

250 mL Réf. 910 329 **6,97 € TTC**

PUR

Vert de bromocrésol rhodamine

Vert de bromocrésol et rhodamine en solution alcoolique.

Indicateur pH jaune (<3,8) ou bleu (>5,4)

CAS : 76-60-8

500 mL Réf. 910 368 **15,44 € TTC**

Vert de méthyle en poudre

■ Formule : $C_{26}H_{33}Cl_2N_3$, $ZnCl_2$ - M : 594,80
 F : 225 °C décomposé

Indicateur pH jaune (<0,2).

Indicateur Bleu (>1,8).

Colorant microscopique en biologie et microbiologie.

5 g Réf. 910 129 **17,21 € TTC**

10 g Réf. 910 369 **30,99 € TTC**

PUR

Vert de méthyle éthanoïque en solution

■ Autre nom : vert de méthyle acétique
 ■ Formule : $C_{26}H_{33}Cl_2N_3$, $ZnCl_2$ - M : 594,80
 Vert de méthyle en solution hydroacétique

Colorant des chromosomes, marqueur de l'ADN.

125 mL Réf. 910 332 **5,20 € TTC**

Vert de méthyle pyronine

Colorant prêt à l'emploi. Coloration du cytoplasme.

Coloration différenciée : le VMP colore l'ARN en rouge et l'ADN en vert.

Cas : 000067-56-1

25 mL Réf. 910 330 **12,70 € TTC**

PUR

Violet de gentiane phénique selon Gram

Colorant en microscopie.
 CAS : 64-17-5

H226-H319-H351-H411

P273-281-305+351+338

125 mL Réf. 930 082 **5,37 € TTC**

250 mL Réf. 930 083 **9,85 € TTC**

PUR

**Vitamine C**

→ Voir Acide ascorbique L (+)

Vitriol

→ Voir Acide sulfurique

Zinc chlorure anhydre

■ Formule : $ZnCl_2$ - M : 136,28
 Pureté min. : 98% - F : 290°C - E : 730
 H302-H314-H410
 P264-P270-P273 -P280-P301+P312
 Cas : 7646-85-7

250 g Réf. 980 067 **5,60 € TTC**

500 g Réf. 980 009 **9,40 € TTC**

PUR

**Zinc grenaille**

■ Formule : Zn - M : 65,38
 Pureté min. : 98% - F : 419°C - E : 906 °C

250 g Réf. 911 156 **13,99 € TTC**

500 g Réf. 911 157 **24,30 € TTC**

1 kg Réf. 911 158 **44,20 € TTC**

PUR

Zinc lame

PUR

■ Formule : Zn - M. : 65,38
 Pureté min. : 99 %
 d. : 7,133 - F. : 419,6°C - E. : 907°C
 Métal gris. CAS. : 7440-66-6
 S : 2

Dimensions : 19 x 100 x 0,8 mm
 Unité Réf. 910 137 1,14 €TTC

Zinc poudre

PUR

■ Formule : Zn - M. : 65,38
 Pureté min. : 97 % - F. : 419°C - E. : 906°C
 H228-H260-H410 P210-P223-P231
 +P232-P240-P241 -P273
 Cas : 7440-66-6

250 g	Réf. 943 006	7,99 €TTC
500 g	Réf. 943 007	13,24 €TTC
1 kg	Réf. 943 005	25,19 €TTC



Zinc sulfate heptahydraté

TP

■ Formule : ZnSO₄·7H₂O
 M : 287,54
 Pureté min. : 95%
 F : 100°C décomposé
 H302-H318-H410
 P264-P270-P273
 -P280-P301+P312
 -P305+P351+P338

1 kg Réf. 980 054 10,09 €TTC



Zinc oxyde

PUR

■ Formule : OZn - M : 81,37
 Pureté min. : 99 %
 F : 1975°C
 CAS : 1314-13-2
 H : 410
 P : 273

500 g Réf. 990 038 15,70 €TTC

Zinc sulfate heptahydraté

PUR

■ Formule : ZnSO₄·7H₂O - M. : 287,54
 Pureté min. : 99 %
 F. : 280°C (décomposition)
 Cristaux blancs.
 CAS. : 7446-20-0
 H302 H318 H400
 P273 P280 P305 + P351 + P338

250 g	Réf. 990 022	5,09 €TTC
1 kg	Réf. 990 004	11,23 €TTC



Plus de produits sur notre site !

Vous n'avez pas trouvé le produit que vous recherchez ?

Rendez-vous sur notre site internet ou contactez-nous, nous trouvons pour vous !



ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

Pour l'absorption rapide et élimination facilitée des liquides en cas de casse, de fuite ou renversement de vos produits chimiques.

Feuilles absorbantes universelles, 40 x 50 cm (Lot de 100)



Feuilles absorbantes prédécoupées, non pelucheuses, résistantes à l'usure, à l'abrasion et à la déchirure (même à saturation) pour une absorption efficace des liquides. Idéal pour la protection des sols en tant que surface de pose absorbante sur les étagères et plan de travail.

Capacité d'absorption 70 L.
 Réf. 251197 66,00 €TTC

Boudins absorbants universels, 1,2 m (lot de 20)



La forme en boudin est idéale pour circonscrire et endiguer les fuites.

La forme souple grâce à l'enveloppe extensible permet une mobilité optimale pour une utilisation à des endroits difficilement accessibles. Le liquide est absorbé de manière permanente pour une élimination des déchets rapide.

Capacité d'absorption : 53 L.
 Réf. 251198 108,96 €TTC

Coussins absorbants universels, 25 x 25 cm (lot de 30)



Le premier choix pour les incidents avec des acides agressifs, bases, solvants et produits chimiques inconnus. Le liquide est absorbé de manière permanente pour une élimination des déchets rapide. Très haute capacité d'absorption. Capacité d'absorption 49 L.

Réf. 251199 142,80 €TTC

Absorbants « Varioform » universels, rouleau de 0,48x15 m



Un produit pour 4 utilisations : rouleau, boudin, feuille et chiffon - Idéal pour l'absorption des fuites inattendues. Perforation centrale et latérale pour découper selon le besoin. Livré en carton distributeur.

Capacité d'absorption 29 L.
 Réf. 251200 57,00 €TTC