

Produits chimiques

PRIX JUSTE



Papier indicateur
pH éco

→ page 5

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

**ACTUALISATION DES DONNÉES EN COURS
CONSULTER NOTRE SITE INTERNET**

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.



Réf. 930 038 18,00 € TTC

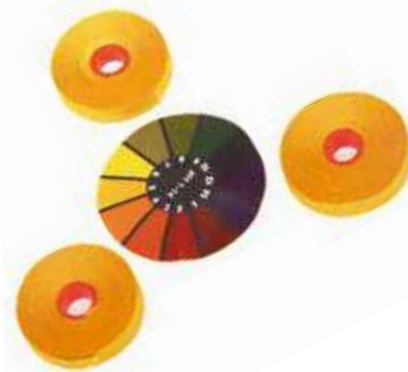
Papier indicateur du pH 1-14 éco



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

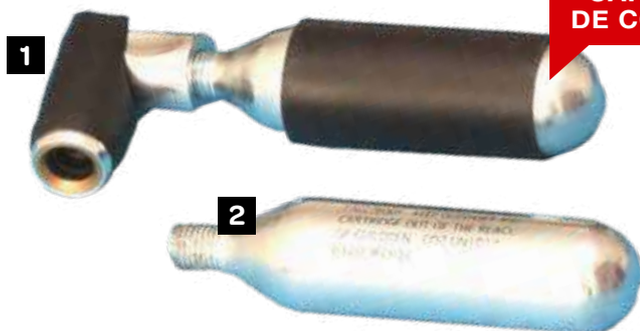
Bandelettes test pour la détermination semi-quantitative d'espèces chimiques en solution.

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	Echelons 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 recharge

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

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

Réf. 925 001* 46,00 € 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 compressé - 14 L



Bouteilles de gaz compressé (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

1L Réf. 910 223 38,70 €TTC

Acétylcholine chlorure

■ Formule : C₇H₁₆NO₂C - M : 181,67

d : 0,5

CAS : 60-31-1

25g Réf. 911 084 29,04 €TTC

Acétyle chlorure

■ Autre nom : Ethanoyle chlorure

■ Formule : C₂H₃ClO - M : 78,50

Pureté min. : 98 %

F : -112°C E : 52°C

CAS : 75-36-5

1L 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

100g Réf. 911 167 15,01 €TTC

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

→ Voir Acide tartrique

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 !



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

250g Réf. 910 303 8,20 €TTC

500g Réf. 910 304 14,54 €TTC

Acide ascorbique L (+)

■ Autre nom : Vitamine C

■ Formule : C₆H₈O₆ - M : 176,13 g/mol

Pureté min : 99 %

F : 192°C - CAS : 50-81-7

250g Réf. 910 333 11,66 €TTC

Acide aspartique DL

■ Autre nom : acide aminosuccinique DL

Pureté min. : 99 %

M : 133,10 F : 275°C

Formule : C₄H₇NO₄

CAS : 617-45-8

100g Réf. 910 092 18,60 €TTC

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

250g Réf. 980 103 6,20 €TTC

Acide borique

■ Formule : H₃BO₃ - M : 61,83

Pureté min. : 99 %

F : 160°C - CAS. : 10043-35-3

250g Réf. 911 217 7,16 €TTC

500g Réf. 911 034 12,50 €TTC

Acide N-butyrique

■ Autre nom : Acide butanoïque

■ Formule : C₄H₈O₂ - M : 88,11

Pureté : min. : F : -4°C E : 164°C

CAS : 107-92-6

250 mL Réf. 980 088 10,80 €TTC

1L Réf. 980 095 35,45 €TTC

Acide calconecarboxylique

→ Voir Réactif de Patton et Reeder

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

1L 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

1L 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

1L 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

100g Réf. 910 042 4,00 €TTC

250g 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-hydroxybenzoïque, DNS

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

d : 1,70 - F : 168°C

CAS : 609-99-4

Solide jaune

25g Réf. 911 085 25,53 €TTC

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



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

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
- 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 0,1M (0,1N)

- 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

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 : 6995-86-8
- Cristaux beiges.

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

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

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

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

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

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

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

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
- 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

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

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

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 : $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ - M : 126,07
- Pureté min. : 99,5 % - F : 101°C - E : 150 °C
- 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
---------	--------------	-------------

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



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

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

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

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

1L Réf. 980 030 **23,60 € TTC**

Acide propionique

→ Voir Acide propanoïque

Acide pyruvique PUR

■ Autre nom : Acide 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
 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
 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**

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



Acide succinique DL PUR

■ Autre nom : Acide butanedioïque
 ■ Formule : $C_4H_6O_4$ - M : 118,10
 Pureté min. : 99%
 F : 186°C - E : 235°C
 CAS : 110-15-6

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

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

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

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

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

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 diolique
 ■ Formule : $C_4H_6O_6$ - M : 150,09 g/mol
 Pureté min : 99% - F : 170°C
 CAS : 87-69-4

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

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

1g Réf. 912 007 **11,02 € TTC**

5g Réf. 912 008 **52,00 € TTC**

Adipoyle dichlorure PUR

■ Formule : $C_6H_8Cl_2O_2$ - M : 183,03
 Pureté min. : 98%
 CAS : 111-50-2

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

PUR

■ 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

1g	Réf. 960 034	18,80 €TTC
----	--------------	------------

Agar-agar

PUR

■ 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
------	--------------	------------

Agarose

PUR

■ 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
------	--------------	-------------

Agarose prête à l'emploi

TP

Agarose à 8% dans tampon TAE.
 Prête à fondre et à couler.

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

AIA

→ Voir Acide indole acétique

Alanine (DL)

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

PUR

■ 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

50g	Réf. 910 334	7,78 €TTC
-----	--------------	-----------

250g	Réf. 910 335	27,00 €TTC
------	--------------	------------

Albumine sérique bovine

PUR

■ 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
-----	--------------	------------

Alcool benzyle

PUR

■ 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

250 mL	Réf. 911 166	6,96 €TTC
--------	--------------	-----------

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

1L	Réf. 911 128	22,80 €TTC
----	--------------	------------

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-méthoxybenzyle

PUR

■ 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

100g	Réf. 912 004	32,60 €TTC
------	--------------	------------

Alcool polyvinyle

PUR

■ Formule : $[-CH_2-CHOH-]_n$ - M. : 130 000
 ■ Autre nom : polyvinyl alcool
 F : 200 °C - PE : > 113 °C
 Granulés incolores, solubles dans l'eau.
 CAS : 9002-89-5

100g	Réf. 910 372	13,96 €TTC
------	--------------	------------

250g	Réf. 910 144	27,00 €TTC
------	--------------	------------

Alcool propylique

→ Voir 1-Propanol

Aldéhyde acétique

→ Voir Ethanal

Aldéhyde benzoïque

→ Voir Benzaldéhyde

Aldéhyde formique

→ Voir Méthanal

Allantoïne

PUR

■ Formule : $C_4H_6N_4O_3$ - 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

PUR

■ Formule : $AlCl_3$ - M. : 133,34
 Pureté min. : 98 % - F : 190 °C
 Poudre cristalline jaune pâle.
 Hygroscopique.
 CAS. : 7446-70-0

100g	Réf. 980 074	7,90 €TTC
------	--------------	-----------

250g	Réf. 980 075	15,90 €TTC
------	--------------	------------

500g	Réf. 980 032	37,15 €TTC
------	--------------	------------

Aluminium chlorure hexahydraté

PUR

■ Formule : $AlCl_3 \cdot 6H_2O$ - M : 241,13 g/mol
 Pureté min : 99 % - F : 100°C décomposé
 CAS : 7784-13-6

250g	Réf. 980 076	13,45 €TTC
------	--------------	------------

Aluminium en fil

PUR

■ 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
------	--------------	-----------

Aluminium lame

PUR

■ 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
-------	--------------	-----------

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

PUR

■ 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

250g	Réf. 941 001	16,30 €TTC
------	--------------	------------

500g	Réf. 941 007	31,60 €TTC
------	--------------	------------

Aluminium sulfate

TP

■ 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
-----	--------------	-----------

Alun de fer (III)

→ Voir Ammonium fer (III) sulfate

Alun de potassium

→ Voir Potassium aluminium sulfate

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 !



Amidon soluble

PUR

■ Formule : $(C_6H_{10}O_5)_n$ - M : (162,14)n g/mol
Purété 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
Purété 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
Purété min : 99 %
d : 1,13 - F : 185-189°C - PE : 195°C.
CAS : 123-30-8

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

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
Purété min : 99 %
F : 340°C sublimé
CAS : 12125-02-9

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
Purété min : 95%. F : 340°C sublimé
CAS : 12125-02-9

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

Ammonium éthanoate

PUR

■ Autre nom : Ammonium acétate
■ Formule : $C_2H_7NO_2$ - M : 77,08 g/mol
Purété 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
Purété min : 98%. Cristaux Bleu-vert.
Soluble dans l'eau.
CAS : 7783-85-9

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
Purété min : 98 % F : 230°C
CAS : 7783-83-7

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
Purété min : 20%. F : -77°C
E : 36°C - d : 0,920
CAS : 1336-21-6

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

Di-ammonium hydrogénéphosphate

PUR

■ Formule : $(NH_4)_2HPO_4$ - M : 132,10
Purété min : 98 % - F : 155°C décomposé
CAS : 7783-28-0
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

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

Ammonium hydroxyde 1M (1N)

PUR

■ 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
Purété min : 99%
CAS : 12054-85-2

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
Purété min : 99 % F : 169 °C décomposé
CAS : 6484-52-2

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
Purété min : 99%. F : 70 °C décomposé
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
Purété min : 98 %
F : 120 °C décomposé
CAS : 7727-54-0

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
Purété 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
Purété min : 99 % - F : 150°C
CAS : 1762-95-4

100 g	Réf. 990 023	4,15 €TTC
-------	--------------	-----------

250 g	Réf. 990 024	7,90 €TTC
-------	--------------	-----------

Amylène

→ Voir 2-Méthyl-but-2-ène

Fiches de données de sécurité actualisées



En téléchargement sur notre site internet

Amylase bactérienne

PUR

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

- Activité : 50 unités/mg
- Extraite Bacillus subtilis

CAS : 9000-90-2

5 g	Réf. 912 034	20,90 € TTC
-----	--------------	-------------

Anhydride éthanoïque

PUR

- Autre nom: anhydride acétique

- Formule : $C_2H_4O_3$ - M : 102,09

Pureté min. : 98 %

d. : 1,08. F. : -73°C

E. : 139°C - PE. : 49°C

Liquide incolore.

CAS. : 108-24-7

1 L	Réf. 980 069	19,10 € TTC
-----	--------------	-------------

Anhydride phtalique

PUR

- Formule : $C_8H_4O_3$ - M : 148,12

Pureté : 99% min

F : 133°C E : 284°C

CAS : 85-44-9

500 g	Réf. 980 109	13,76 € TTC
-------	--------------	-------------

1 kg	Réf. 980 110	24,70 € TTC
------	--------------	-------------

Anisyl acétate

PUR

- Autres nom : Para anisyle acétate, anisyle éthanoate

- Formule : $C_{10}H_{12}O_3$ - M : 180,20

Pureté min. : 97%

E : 50°C d : 1,107

CAS : 104-21-2

100 mL	Réf. 910 153	18,90 € TTC
--------	--------------	-------------

Arabinose L(+)

PUR

- Formule : $C_5H_{10}O_5$ - M : 150,10

Pureté min. : 99%

F : 156°C

CAS : 5328-37-0

10 g	Réf. 910 154	15,02 € TTC
------	--------------	-------------

Argent en fil Ø 5/10 mm

PUR

- 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
-----	--------------	-------------

Argent nitrate

PUR

- 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

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
-------	--------------	--------------

Argent nitrate en solution à 0,2 %

PUR

- 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
--------	--------------	------------

Argent nitrate 0,5 %

TP

- 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
--------	--------------	------------

Argent nitrate en solution 1% PUR

- Formule : $AgNO_3$ - M : 169,87 g/mol

Solution aqueuse à 1%

CAS : 7761-88-8

125 mL	Réf. 980 062	3,70 € TTC
--------	--------------	------------

Argent nitrate solution à 0,1M (0,1N)

TTR

- Formule : $AgNO_3$ - M : 169,87

Solution titrée à 0,1M.

Liquide incolore.

CAS. : 7761-88-8

125 mL	Réf. 980 063	7,87 € TTC
--------	--------------	------------

500 mL	Réf. 980 064	13,02 € TTC
--------	--------------	-------------

1 L	Réf. 980 007	19,85 € TTC
-----	--------------	-------------

Aspartame

PUR

- Autre nom : Asp-Phe methyl ester

N-(L- α -Aspartyl)-L-phenylalanine methyl ester

- Formule : $C_{14}H_{18}N_2O_5$ - M : 294

F : 248°C

CAS : 22839-47-0

1 g	Réf. 910 222	19,03 € TTC
-----	--------------	-------------

ATP

→ Voir Adénosine triphosphate sel disodique

Azobenzène

PUR

- Formule : $C_{12}H_{10}N_2$ - M : 182,22

Pureté min. : 98%

F : 66-69°C E : 293°C

CAS : 103-33-3

5 g	Réf. 990 029	14,73 € TTC
-----	--------------	-------------

25 g	Réf. 990 030	63,00 € TTC
------	--------------	-------------

Baryum chlorure dihydraté

PUR

- Formule : $BaCl_2 \cdot 2H_2O$ - M : 244,26

Pureté min. : 99 %

F. : 963°C

Poudre cristalline blanche.

CAS. : 10326-27-9

250 g	Réf. 960 026	6,70 € TTC
-------	--------------	------------

1 kg	Réf. 960 010	16,10 € TTC
------	--------------	-------------

Baryum Chlorure

TP

- Formule : $BaCl_2 \cdot 2H_2O$ - M : 244,28

Pureté min : 95 %

F : 962°C

CAS : 10326-27-9

1 kg	Réf. 960 031	16,50 € TTC
------	--------------	-------------

Baryum chlorure solution à 10%

TP

- Formule : $BaCl_2 \cdot H_2O$ - M : 244,26

Solution aqueuse de chlorure

de baryum à 10%.

d. : 1,09. Réactif des sulfates.

CAS. : 10326-27-9

500 mL	Réf. 960 011	7,44 € TTC
--------	--------------	------------

1 L	Réf. 960 028	11,02 € TTC
-----	--------------	-------------

Baryum diphenylamique sulfonate sel baryum

PUR

- Autre nom : acide 4-(Phenylamino) benzenesulfonique, acide Diphenylamine-4-sulfonique

- Formule : $C_{24}H_{20}BaN_2O_6S_2$ - M : 633

CAS : 6211-24-1

5 g	Réf. 911 087	17,86 € TTC
-----	--------------	-------------

Baryum éthanoate

PUR

- Autre nom : Baryum acétate

- Formule : $Ba(CH_3COO)_2$ - M : 255,43

Pureté min. : 98%

F : 450°C

CAS : 543-80-6

250 g	Réf. 911 072	21,66 € TTC
-------	--------------	-------------

Baryum hydroxyde

PUR

- Autre nom : baryte hydrate de baryum

- Formule : $Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O$ - M : 315,48

Pureté min. : 98 % - F : 78°C

CAS : 12230-71-6

500 g	Réf. 960 027	15,97 € TTC
-------	--------------	-------------

Baryum nitrate

PUR

- Formule : $BaNO_3$ - M : 261

Pureté min. : 99% - F : 592°C

CAS : 10022-31-8

Solide blanc.

500 g	Réf. 951 010	19,00 € TTC
-------	--------------	-------------

Baryum sulfate

PUR

- 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
-------	--------------	-------------

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement
sur notre site
internet



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 !



Baume du Canada

PUR

Extraite 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.
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

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

Benzoyl peroxyde

PUR

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

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

1 g Réf. 911 082 33,94 € TTC

Benzyle éthanoate

PUR

■ Autre nom : Acide acétique benzyl ester
■ Formule : $C_9H_{10}O_2$ - M : 150
Pureté min. : 99 %
CAS : 140-11-4

250 mL Réf. 990 009 16,80 € TTC

Bicarbonate de sodium

→ Voir Sodium hydrogénocarbonate

Bleu brillant FCF

PUR

■ Autre nom : E133
■ Formule : $C_{37}H_{34}Na_2O_9S_3$ - M : 792,85 g/mol
CAS : 3844-45-9

5 g Réf. 910 373 16,00 € TTC

Bleu de bromophénol

PUR

■ Formule : $C_{10}H_7BrO_3S$ - 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

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

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

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)
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)
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

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



Bleu de Nil

■ Autre nom : Bleu de Nile sulfate A
 ■ Formule : $(C_{20}H_{20}N_3O_2)_2SO_4$ - 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 : $C_{25}H_{16}ClN_3S$, $0,5ZnCl_2$ - 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

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 !



Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet

**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

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

1 L Réf. 930 012 **10,10 € TTC**

Butanone

■ Autres noms : méthylethylcétone, 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

1 L Réf. 930 025 **10,50 € TTC**

4-Butylaniline

■ Formule : $C_{10}H_9N$ - M : 149,24 g/mol
 Pureté min. : 97 %
 F. : -14°C - E. : 249°C - d. : 0,945
 CAS : 75-64-9

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

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

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

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

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

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
 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
 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

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

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
 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

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

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

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
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 ampoules compte-gouttes.
CAS : 1260-17-9

Lot de 6 ampoules
10 mL Réf. 980 045 8,40 € 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 : $\text{C}_{16}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_8 \cdot 2\text{Na}_2$ - M : 466,36
CAS : 860-22-0

10 g Réf. 910 170 9,90 € TTC

Caséine

F : 280°C
Perte à la dessiccation | 13% (110°C, 3h).
Cendres | 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

Cellulose purifié

Environ 0,8 unités/mg
Enzyme du carboxyméthyl cellulose
Cette enzyme, combinée avec la pectinase, permet d'obtenir des protoplastes.
A conserver entre 2 et 8°C.
CAS : 9012-54-8

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

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

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

250 mL Réf. 930 026 14,41 € TTC
1 L Réf. 930 075 48,80 € TTC

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



Chlorure cuivrique

→ Voir Cuivre (II) chlorure

Chlorure d'acétylène

→ Voir Ethanoylène 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-propénal, 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

100 mL Réf. 910 174 9,07 € TTC
250 mL Réf. 910 175 19,11 € TTC

Citral

PUR

■ 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
 À conserver au réfrigérateur

100 mL Réf. 910 176 16,06 € TTC

Cobalt (II) chlorure, Hexahydraté

■ Formule : $C_2Co \cdot 6H_2O$ - M : 237
 Pureté min. : 98%
 CAS : 7791-13-1

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

PUR

■ 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

PUR

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

60 mL Réf. 910 282 2,59 € TTC

Colorant alimentaire rouge

PUR

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

60 mL Réf. 910 283 2,59 € TTC

Colorant alimentaire vert

PUR

■ 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

PUR

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

PUR

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

125 mL Réf. 936 014 8,84 € TTC

Coton cardé écru

500 g Réf. 910 177 14,50 € TTC

Craies cylindriques

Boite de 100 bâtons type craie à tableau (1kg)

1 boîte Réf. 910 178 7,25 € TTC

Cuivre en fil

PUR

■ 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

PUR

■ 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

PUR

■ 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

PUR

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

500 g Réf. 910 180 31,00 € TTC

1 kg Réf. 910 301 48,70 € TTC

Cuivre (I) bromure

PUR

■ Formule : BrCu M : 143
 Pureté min. : 98% - F : 504°C - Poudre.
 CAS : 7787-70-4

100 g Réf. 911 092 30,38 € TTC

Cuivre (II) bromure

PUR

■ Formule : Br₂Cu - M : 223,36
 Pureté : 99%
 F : 498°C E : 900°C
 CAS : 7789-45-9

100 g Réf. 980 112 21,00 € TTC

Cuivre (II) chlorure dihydraté

PUR

■ 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

250 g Réf. 980 052 10,40 € TTC

500 g Réf. 980 037 19,10 € TTC

Cuivre (II) nitrate hémipentahydraté

PUR

■ Autre nom : Nitrate cuivrique.
 ■ Formule : $Cu(NO_3)_2 \cdot 2,5H_2O$ - M. : 232,59

Pureté min. : 98%
 CAS. : 19004-19-4

500 g Réf. 951 006 27,95 € TTC

Cuivre (I) oxyde

PUR

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

250 g Réf. 990 036 16,80 € TTC

Cuivre (II) oxyde

PUR

■ 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

500 g Réf. 911 020 14,61 € TTC

Cuivre (II) sulfate pentahydraté

PUR

■ 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

250 g Réf. 990 021 7,44 € TTC

1 kg Réf. 990 005 17,00 € TTC

Cuivre (II) sulfate pentahydraté

TP

■ Formule : $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ - M : 249,68
 Pureté min. : 97% - F : - 110°C décomposé
 CAS : 7758-99-8

1 kg Réf. 968 002 14,44 € TTC

5 kg Réf. 990 020 65,00 € TTC

Cuivre (II) sulfate anhydre

PUR

■ Autre nom : Sulfate cuivrique anhydre
 ■ Formule : $CuSO_4$ - M. : 159,60
 Pureté min. : 99% - F. : 200°C
 Poudre gris clair. CAS. : 7758-98-7

250 g Réf. 990 001 13,48 € TTC

500 g Réf. 990 019 26,95 € TTC

1 Kg Réf. 990 031 53,90 € TTC

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



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

1L	Réf. 930 001	9,60 €TTC
2,5L	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

500 mL	Réf. 911189	12,30 €TTC
1L	Réf. 911093	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

1L	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

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

Détartrant pour distillateur

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

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

Détergent universel

Biodégradable, sans phosphates
 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%
 CAS : 69011-36-5

1L	Réf. 911134	25,40 €TTC
5L	Réf. 911135	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

100 ml	Réf. 911235	3,60 €TTC
1L	Réf. 911022	17,66 €TTC

Dibenzalacétone

■ Autre nom : Dibenzylidène acétone, DBA
 ■ Formule : C₁₇H₁₄O₃ - M : 234,30 g/mol
 Pureté min : 98% - F : 110°C - CAS : 35225-79-7

5g	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

500 mL	Réf. 960 029	5,28 €TTC
1L	Réf. 960 001	9,40 €TTC
2,5L	Réf. 960 003	20,00 €TTC

2.6 Dichlorophenolindophenol sel de sodium hydraté

■ Formule : C₁₅H₉Cl₂NO₂Na₂H₂O - M : 326,08
 Pureté min. : 98%
 Indicateur de redox
 CAS : 620-45-1

5g	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

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
--------	--------------	-----------

Diode

→ 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

1L	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

25g	Réf. 941 006	9,97 €TTC
100g	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

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...)
 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.

1L	Réf. 910 004	2,04 €TTC
5L	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

5L	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
 CAS : 7732-18-5

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

Eau iodée

PUR

Iode en solution aqueuse. Colore l'amidon en bleu violet et le glycoène 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
1L	Réf. 910 292	12,80 €TTC

Eau oxygénée

→ Voir Hydrogène peroxyde

E.D.T.A.

PUR

■ Autre nom : Acide éthylènediamine tetra acétique
 ■ Formule : C₁₀H₁₆N₂O₈ - M. : 292,25
 Pureté min. : 98% - d. : 0,805 - E : 250°C
 Poudre blanche. CAS. : 60-00-4

250 g	Réf. 911 051	13,04 €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 !



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. CAS. : 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

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

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

Etalons de conductivité

Solution de conductivité 84µS/cm

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

Solution de conductivité 1413µS/cm

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

Solution de conductivité 12880µS/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

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
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

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

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.
d. : 0,66 - PE : -40°C
CAS. : 64742-49-0

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

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

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

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

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

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



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

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

100 g Réf. 910 185 27,01 € TTC

Ethylène glycol

PUR

■ Autre nom : 1,2-Ethandiol
 ■ Formule : $C_2H_6O_2$ - M : 62
 Pureté min. : 99,5%
 F : -13°C E : 196°C
 Liquide incolore.
 CAS : 107-21-1

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

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

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

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



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

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

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

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

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

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

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

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

Plus de produits sur notre site !



Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



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 Shiff.
Coloration de Feulgen.
CAS. : 632-99-5

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.

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

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 peut être doublée.
Peut contenir des traces d'amylase, de catalase, d'invertase, de galactose oxydase et glycogénase.
CAS. : 9001-37-0.
**Conserver à -20 °C

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
-----------------	--------------	-------------

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

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

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

Hexaméthylène

→ Voir Cyclohexane

Hexaméthylènediamine

→ Voir 1,6-Hexandiamine

Plus de produits sur notre site !



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 !



n-Hexane

PUR
 ■ 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

1 L Réf. 930 034 14,00 € TTC

1-hexanol

PUR
 ■ 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.

500 mL Réf. 930 050 16,70 € TTC

1 L Réf. 930 031 25,20 € TTC

1,6-hexanediamine

PUR
 ■ 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

100 g Réf. 970 013 9,70 € TTC

1 kg Réf. 970 024 57,00 € TTC

Hexène 1

PUR
 ■ 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

250 mL Réf. 930 045 13,39 € TTC

Huile à immersion

PUR
 ■ Autre nom : Essence de cèdre épaissie.
 Huile à immersion pour microscope.
 d. : 0,99. Liquide incolore. n = 1,518
 Milieu d'inclusion en microscopie
 Insoluble dans l'eau
 CAS. : 8000-27-9

30 mL Réf. 910 106 6,80 € TTC

100 mL Réf. 910 349 14,80 € TTC

Huile de silicone

PUR
 ■ 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 Thiele pour mesurer le point de fusion
 CAS : 63148-62-9

125 mL Réf. 910 350 15,92 € TTC

Huile essentielle d'eucalyptus

PUR
 30 mL Réf. 910 340 4,97 € TTC

Huile essentielle de Girofle

PUR
 10 mL Réf. 910 344 3,40 € TTC

Huile essentielle de lavande

PUR
 30 mL Réf. 910 347 8,30 € TTC

Huile essentielle d'orange

PUR
 30 mL Réf. 910 348 4,70 € TTC

Huile de vaseline

PUR
 ■ Autre nom : Huile de paraffine.
 d. : 0,86 - PE : 215 °C
 Liquide incolore. CAS : 8012-95-1

1 L Réf. 911 058 13,10 € TTC

Hydrogène peroxyde 100 vol.

PUR
 ■ 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

500 mL Réf. 958 001 9,80 € TTC

Hydrogène Peroxyde 20 vol.

PUR
 ■ Autre nom : eau oxygénée
 ■ 6 % soit 20 volumes
 ■ Formule : H_2O_2 - M : 34,01
 d : 1,02
 CAS : 77222-84-1

1 L Réf. 958 002 19,50 € TTC

Hydroquinone

PUR
 ■ Autre nom : 1,4-Benzenediol.
 1,4-Dihydroxybenzene
 ■ Formule : $C_6H_6O_2$ - M : 110
 Pureté min. : 99%
 d : 1,38 - F : 172°C E : 285°C
 Cristaux incolores.
 CAS : 123-31-9

100 g Réf. 990 012 8,56 € TTC

Hydroxybenzène

→ Voir Phénol

Indigo synthétique

PUR
 ■ 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

25 g Réf. 910 189 25,00 € TTC

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



Iode bisublimé en perles

PUR
 ■ 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

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)

PUR
 ■ Formule : I_2 - M. : 253,81
 d : 1,284
 CAS : 7553-56-2

250 mL Réf. 911 137 19,24 € TTC

1 L Réf. 911 238 69,80 € TTC

Iode solution à 0,05 M (0,1N)

TTR
 ■ Formule : I_2 - M. : 253,81
 Solution titrée à 0,05 M.
 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

1 L Réf. 911 015 18,36 € TTC

Iodex

PUR
 ■ 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

PUR
 ■ 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

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

PUR
 ■ Formule : $C_{15}H_8N_2NaO_5$ - 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

PUR
 ■ 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

Kit nylon

Kit de synthèse du nylon 6-10 comprenant :

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

- 1 flacon de 250mL de sébacoyl dichlorure dans l'hexane.

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)

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

- Formule : $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$ - 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

- 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

- 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

100 mL Réf. 930 028 6,97 € TTC

1 L Réf. 930 057 26,95 € TTC

(+/-) Linalol

- 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

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

- 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

100 mL Réf. 911 142 14,40 € TTC

250 mL Réf. 911 013 29,93 € TTC

Lipase

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

Liquueur de Fehling

→ Voir Réactif de Fehling

Liquide de lugol

- 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

250 g Réf. 910 389 129,88 € TTC

Luminol

- Autre nom : 3 amino phtalhydrazide

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

Pureté min. : 98 % - E : 320°C

Cas : 521-31-3

1 g Réf. 911 141 10,00 € TTC

5 g Réf. 911 125 43,70 € TTC

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet

**L-lysine monochlorohydraté**

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

- Formule : $C_6H_{12}N_2O_2 \cdot HCl$ - 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

- 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

25 g Réf. 941 002 11,60 € TTC

Magnésium chlorure hexahydraté

- 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

- 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

250 g Réf. 950 010 10,44 € TTC

Magnésium sulfate anhydre

- 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

- 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 !



Plus de produits sur notre site !



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

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

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

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.
 CAS : 50-00-0

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

Méthanol

PUR

■ 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

1L	Réf. 936 001	16,77 €TTC
----	--------------	------------

4-Méthoxybenzaldehyde

■ Autre nom : Para-Anisaldéhyde
 ■ Formule : C₈H₈O₂ - M : 136,15
 Pureté min. : 98 %
 F : -1°C E : 248°C
 CAS : 123-11-5

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

1L	Réf. 938 011	25,44 €TTC
----	--------------	------------

Méthylbenzène

→ Voir Toluène

2-Méthyl-2-butène

PUR

■ Autre nom : Amylène, β-isoamylène.
 ■ 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

100 mL	Réf. 930 072	21,23 €TTC
250 mL	Réf. 930 033	47,72 €TTC

Méthyl-3-butanol-1

PUR

■ Autre nom : alcool isoamylique primaire, isopentanol
 ■ Formule : C₅H₁₂O - M : 88,15
 Pureté min. : 98 %
 F : -117°C - E : 131°C - d : 0,808
 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

PUR

■ Autre nom : Alcool amylique tertiaire
 ■ Formule : C₅H₁₂O - M : 88,15 g/mol
 Pureté min : 99 %
 F : -12°C - E : 102°C - d : 0,805
 CAS : 75-85-4

1L	Réf. 930 065	33,80 €TTC
----	--------------	------------

Méthyléthylcétone

→ Voir Butanone

Méthylène Chlorure

→ Voir Dichlorométhane

Méthylorange

→ Voir Orange de méthyle

2 Méthyl 1 propanol

PUR

■ 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

1L	Réf. 930 073	12,17 €TTC
----	--------------	------------

2-Méthyl-2-propanol

PUR

■ 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

1L	Réf. 930 013	19,99 €TTC
----	--------------	------------

Méthyle méthacrylate

PUR

■ 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

250 mL	Réf. 930 080	12,10 €TTC
1L	Réf. 930 081	37,97 €TTC

Murexide

PUR

■ Autre nom : Ammonium purpurate
 ■ Formule : C₆H₈N₆O₆ - 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

PUR

■ Formule : C₁₀H₈ - M : 128,17
 Pureté min. : 99 %
 F : 81°C - E : 218°C - d = 1,162
 CAS : 91-20-3

500 g	Réf. 941 010	22,39 €TTC
-------	--------------	------------

Naphtol-1

PUR

■ Autre nom : Alpha-naphtol 1 hydroxy naphtalène
 ■ Formule : C₁₀H₇O - M : 144,17
 Pureté min. : 99 %
 F : 96°C - E : 288°C
 CAS : 90-15-3

100 g	Réf. 970 037	12,94 €TTC
-------	--------------	------------

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



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

100 g Réf. 990 013 10,44 €TTC

n-Butanol

→ Voir Butan-1-ol

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

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 féncés.
CAS : 13478-00-7

250 g Réf. 951 012 25,02 €TTC

Nickel (II) sulfate

■ Formule : $NiO_4S_6 \cdot 6H_2O$ - M : 262
Pureté min. : 99% - d : 2,07
Cristaux bleus.
CAS : 10101-97-0

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

5 g Réf. 911 194 10,14 €TTC

25 g Réf. 911 195 34,44 €TTC

Ninhydrine solution à 0,2%

Prêt à l'emploi.
Ninhydrine en solution dans le propan-2-ol.
Révélateur des protéines en CCM

250 mL Réf. 930 035 5,40 €TTC

Nitro-4-aniline

■ Autre nom : Para nitro aniline
■ Formule : $C_6H_6N_2O_2$ - M : 138,12
Pureté min. : 98%
F : 146-149°C - E : 260°C
CAS : 100-01-6

100 g Réf. 960 042 10,92 €TTC

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

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

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

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

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

Orange de xylénol

■ Formule : $C_{21}H_{18}N_2Na_4O_{13}S$ - M : 760,58
Pureté min. : 99%
F = 195°C décomposé
Utilisé pour le dosage des hypéroxydes 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.

100 mL Réf. 980 039 32,90 €TTC

Orcéine solution B

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

100 mL Réf. 980 041 32,90 €TTC

Orthocrésolsulfonephthaléine

→ Voir Rouge de crésol

Orthophénanthroline monohydraté

■ Autre nom : 1,10-phénanthroline.
■ Formule : $C_{12}H_8N_2H_2O$ - M : 198,22
Indicateur coloré pour le dosage complexométrique des métaux.
Indicateur pour oxydoréduction.
CAS : 5144-89-8

5 g Réf. 960 016 13,92 €TTC

Orthophénanthroline chlorhydraté

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

5 g Réf. 960 043 18,30 €TTC

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

100 g Réf. 911 240 16,05 €TTC

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

Paraffine en pastilles

F : 53°C - E : 350°C
CAS : 8002-74-2

1 kg Réf. 910 237 6,12 €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 !



Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



n-Pentane

PUR

■ 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

1 L Réf. 930 037 17,10 €TTC

1-Pentanol

PUR

■ 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

1 L Réf. 930 036 21,07 €TTC

Pepsine titré 100

PUR

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

10 g Réf. 911 143 6,70 €TTC

50 g Réf. 911 162 23,14 €TTC

Peptone de viande bovine

PUR

Riche 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

PUR

■ 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

500 g Réf. 960 017 24,90 €TTC

Phénolphtaléine en poudre

PUR

■ 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%

TP

■ 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

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

PUR

■ Autre nom : acide 2-amino-3-phénylpropanoïque
 ■ Formule : C₉H₉NO₂ - M : 165,15
 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

PUR

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

1kg Réf. 910 268 11,93 €TTC

Platine en fil ø4/10 mm

PUR

■ 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

PUR

■ 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

PUR

■ Formule : Pb - M. : 207,2
 Pureté min. : 99 % d. : 11,35
 F. : 327,5°C - E. : 1740°C
 Métal gris-bleu maléable.
 CAS. : 7439-92-1
Dimensions : 19 x 100 x 0,8 mm

Unité Réf. 911 068 1,50 €TTC

Plomb (II) nitrate

PUR

■ Formule : Pb(NO₃)₂ - M. : 331,21
 ■ Pureté min. : 98%
 d. : 4,53
 F. : 470°C
 Cristaux incolores.
 CAS. : 10099-74-8

500 g Réf. 951 002 43,16 €TTC

Polydiméthyl siloxane

→ Voir Huile de silicone

Potasse

→ Voir Potassium hydroxyde

Potassium aluminium sulfate

PUR

■ 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

1kg Réf. 910 385 8,22 €TTC

Potassium antimoine III tartare trihydraté

PUR

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

250 g Réf. 960 044 40,76 €TTC

Potassium bicarbonate

→ Voir Potassium hydrogénocarbonate

Potassium bromure

PUR

■ Formule : KBr - M. : 119,01.
 Pureté min. : 98%
 F : 734 °C.
 Poudre cristalline blanche.
 CAS. : 7758-02-3

250 g Réf. 910 015 7,81 €TTC

500 g Réf. 910 408 13,48 €TTC

Potassium carbonate

PUR

■ Formule : CK₂O₃ - M : 138.
 Pureté min. : 99% - d : 2.42 - F : 891°C
 Cristaux blancs.
 CAS : 584-08-7

250 g Réf. 911 241 4,97 €TTC

500 g Réf. 911 099 9,80 €TTC

Potassium chlorate

PUR

■ Formule : KClO₃ - M : 122,55
 Pureté min. : 99%
 F : 356°C - E : 400°C
 décomposé
 CAS : 3811-04-9

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

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

**Fiches de données
de sécurité
actualisées**

En téléchargement
sur notre site internet

**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 hydrogénocarbonate

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 biphtalate
 ■ Formule : C₈H₄KO₄ - 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

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

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

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

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

Potassium hydroxyde n/10

■ Formule : HKO - M : 56,11
 CAS : 1310-58-3

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

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

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

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

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.

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

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



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

1 L Réf. 911 017 15,20 €TTC

Potassium permanganate N/10

■ Formule : KMnO_4 - M : 158,03
CAS : 7722-64-7

1 L Réf. 990 039 14,48 €TTC

Potassium peroxydisulfate

PUR

■ Autre nom : Potassium persulfate
■ Formule : $\text{K}_2\text{O}_8\text{S}_2$ - M : 270,32
Pureté min. : 99 %
F : 100°C décomposé
CAS : 7727-21-1

250 g Réf. 951 124 8,17 €TTC

1 kg 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 : $\text{KNaC}_4\text{O}_6\text{H}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ - 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

1 kg 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 sulfocyanate

■ Formule : KSCN - M. : 97,18
Pureté min. : 98 %
F. : 173°C. E : 500°C décomposé
Poudre blanche.
CAS. : 333-20-0

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 : $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$ - M : 115,13
Pureté min. : 99 %
F : 230°C décomposé
CAS : 147-85-3

25 g Réf. 910 246 13,98 €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 !



1-Propanol

PUR

■ Autre nom : n-propanol, alcool propylique.
■ Formule : $\text{C}_3\text{H}_7\text{O}$ - 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

1 L Réf. 930 014 10,92 €TTC

2-Propanol

PUR

■ Autre nom : alcool isopropylique, isopropanol.
■ Formule : $\text{C}_3\text{H}_7\text{O}$ - 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

1 L Réf. 930 015 8,20 €TTC

Propanone

PUR

■ Autre nom : acétone, diméthylcétone.
■ Formule : $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ - 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

1 L Réf. 930 007 7,66 €TTC

2,5 L Réf. 930 062 14,99 €TTC

Propanone

TP

■ Autre nom : acétone, diméthylcétone
■ Formule : $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ - M : 58,08
Pureté min : 95 %
F : -94 °C
E : 57 °C - d : 0,790

1 L 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 : $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{ClN}_2\text{O}$ - M. : 302,80
Colorant pour microscopie. Coloration de l'ARN.
Préparation du vert de méthyle pyronine.
CAS. : 92-32-0

1 g 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.

1 L Réf. 910 355 8,30 €TTC

Réactif de Biuret

PUR

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

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

1 L Réf. 980 004 5,60 €TTC

Réactif de Fehling solution B

TP

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

1 L 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.
Cas : 006381-59-5

1 L 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).

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).

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.

125 mL Réf. 980 116 9,70 €TTC

500 mL Réf. 980 117 33,92 €TTC

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



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. 911197 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

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 tétraiodomercure 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.

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 utilise 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 : $C_{32}H_{22}N_6Na_{20}6S_2$ - M : 696,66
 F : >360°C

Indicateur de pH :

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

CAS : 573-58-0

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

250 mL Réf. 910 072 4,55 € TTC

Plus de produits sur notre site !

**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

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

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

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 : $C_{22}H_{12}N_4Na_4O_{13}S_4$ - 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 : $C_{22}H_{12}N_4Na_4O_{13}S_4$ - 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

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

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



Salpêtre

→ Voir Potassium nitrate

Sébacoyl dichlorure

PUR

■ 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

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 tartrate

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 gélicification et sphérisation 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

PUR

■ Formule : $C_6H_5NaO_2$ - M : 144,10
 Pureté min. : 99 %
 F : >300°C
 CAS : 532-32-1

100 g	Réf. 910 251	3,87 €TTC
1 kg	Réf. 910 252	21,42 €TTC

Sodium bicarbonate

→ Voir Sodium Hydrogénocarbonate

Sodium bromure

PUR

■ 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

PUR

■ Formule : Na_2CO_3 - M. : 105,99.
 Pureté min. : 99 %. F : 851 °C.
 Poudre blanche.
 E : 1600 °C
 CAS. : 497-19-8

250 g	Réf. 911 201	5,38 €TTC
1 kg	Réf. 911 065	12,65 €TTC

Plus de produits sur notre site !



Sodium carbonate décahydraté

PUR

■ Formule : $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$ - M. : 286,14
 Pureté min. : 99 %.
 Poudre blanche.
 CAS. : 6132-02-1

1 kg	Réf. 910 048	25,80 €TTC
------	--------------	------------

Sodium chlorure

PUR

■ 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

TP

■ 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

1 kg	Réf. 942 001	137,28 €TTC
------	--------------	-------------

Sodium éthanoate anhydre

PUR

■ Autre nom : Sodium Acétate Anhydre.
 ■ Formule : CH_3COONa - M. : 82,03
 Pureté min : 99 %.
 F : 324 °C
 Cas : 127-09-8

500 g	Réf. 910 321	11,54 €TTC
1 kg	Réf. 910 322	18,30 €TTC

Sodium fluorure

PUR

FN_a - M : 41,99
 Pureté min. : 99 %
 F : 993°C
 CAS : 7681-49-4

250 g	Réf. 960 040	10,86 €TTC
-------	--------------	------------

Sodium hydrogénocarbonate

PUR

■ 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

PUR

■ 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

PUR

■ 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)

TTR

■ Formule : $NaOH$ - M : 40 g/mol
 CAS: 1310-73-2

1 L	Réf. 970 031	10,55 €TTC
-----	--------------	------------

Sodium hydroxyde pastilles

PUR

■ 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

1 kg	Réf. 970 004	10,66 €TTC
------	--------------	------------

Sodium hydroxyde en écailles

TP

■ Autre nom : soude
 ■ Formule : $NaOH$ - M : 40
 Pureté min : 97 %.
 F : 318 °C - E : 1390°C
 Cas : 144-55-8

1 kg	Réf. 970 022	7,42 €TTC
------	--------------	-----------

Sodium hydroxyde 30 %

PUR

■ Autre nom : soude, lessive de soude.
 ■ Formule : $NaOH$ - M. : 40,00
 Pureté min. : 30 %. d. : 1,33
 Solution incolore visqueuse.
 CAS. : 1310-73-2

1 L	Réf. 970 008	5,28 €TTC
2,5 L	Réf. 970 029	12,40 €TTC

Sodium hydroxyde 1M (1N)

TTR

■ 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

1 L	Réf. 970 001	8,13 €TTC
Ampoule	Réf. 970 006	11,70 €TTC

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



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

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

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

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

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

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

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

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

500 g Réf. 911 102 **15,22 €TTC**

Sodium silicate

PUR

■ Autre nom : verre soluble
 ■ Formule : Na₂O₇Si₃ - M : 122,07
 d : 1,365
 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

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 anhydre)
 Teneur min. : 30 % (iodométrie)
 CAS. : 1313-84-4

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

250 g Réf. 911 202 **7,79 €TTC**

Plus de produits
 sur notre site !

**Fiches de données de sécurité actualisées**

En téléchargement
 sur notre site
 internet



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

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. Liquide incolore.

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

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

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

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



Toluène

PUR

■ 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

1L Réf. 930 019 7,40 €TTC

Tournesol en poudre

PUR

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

5g Réf. 910 326 9,96 €TTC

Tournesol en teinture

PUR

Solution Hydroalcoolique à 0,2%

500 mL Réf. 910 266 7,44 €TTC

Trichloroacétaldéhyde hydraté

→ Voir Chloral hydraté

Trichlorométhane

PUR

■ 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

1L Réf. 960 019 17,60 €TTC

Triéthylamine

PUR

■ 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

250 mL Réf. 938 012 11,70 €TTC

Trioxohydrindène

→ Voir Ninhydrine

Tris hydroxyméthyl amino méthane

PUR

■ 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

100g Réf. 911 204 9,92 €TTC

250g Réf. 911 205 21,50 €TTC

Tryptophane-L

PUR

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

10g Réf. 910 428 14,22 €TTC

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

25g Réf. 910429 10,00 €TTC

Uranine

→ Voir Fluorescéine en poudre

Urée

PUR

■ Autre nom : carbamide, carbonyl diamide.
 ■ Formule : CH_4N_2O - M : 60,06
 Pureté min. : 98%
 Solide blanc.
 CAS. : 57-13-6

250g Réf. 910 127 4,57 €TTC

Valine - DL

PUR

■ 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

25g Réf. 910 427 12,99 €TTC

Vanilline

PUR

■ Formule : $C_8H_8O_3$ - M : 152,15
 Pureté min. : 99%
 F. : 81-83°C
 Poudre beige odeur caractéristique.
 CAS. : 121-33-5

100g Réf. 911 003 14,04 €TTC

Vaseline blanche

PUR

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

250g Réf. 910 425 8,44 €TTC

1Kg Réf. 910 426 26,20 €TTC

VBC

→ Voir Vert de bromocrésol

Verre soluble

→ Voir Sodium silicate

Vermiculite

PUR

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

1kg Réf. 910 327 6,20 €TTC

Vert de bromocrésol

PUR

■ 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

5g Réf. 910 128 14,50 €TTC

25g Réf. 910 423 42,90 €TTC

Vert de bromocrésol

PUR

■ 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

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

PUR

■ 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.

5g Réf. 910 129 17,21 €TTC

10g Réf. 910 369 30,99 €TTC

Vert de méthyle éthanoléique en solution

PUR

■ 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

PUR

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

Violet de gentiane phénique selon Gram

PUR

Colorant en microscopie.
 CAS : 64-17-5

125 mL Réf. 930 082 5,37 €TTC

250 mL Réf. 930 083 9,85 €TTC

Vitamine C

→ Voir Acide ascorbique L (+)

Vitriol

→ Voir Acide sulfurique

Zinc chlorure anhydre

PUR

■ Formule : $ZnCl_2$ - M : 136,28
 Pureté min. : 98% - F : 290°C - E : 730
 Cas : 7646-85-7

250g Réf. 980 067 5,60 €TTC

500g Réf. 980 009 9,40 €TTC

Zinc grenaille

PUR

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

250g Réf. 911 156 13,99 €TTC

500g Réf. 911 157 24,30 €TTC

1kg Réf. 911 158 44,20 €TTC

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



Plus de produits sur notre site !



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 oxyde

PUR

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

500 g Réf. 990 038 15,70 €TTC

Zinc poudre

PUR

■ Formule : Zn - M : 65,38
Pureté min. : 97 % - F : 419°C - E : 906°C
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

PUR

■ Formule : ZnSO₄·7H₂O - M. : 287,54
Pureté min. : 99 %
F. : 280°C (décomposition)
Cristaux blancs.
CAS. : 7446-20-0

250 g Réf. 990 022 5,09 €TTC

1 kg Réf. 990 004 11,23 €TTC

Zinc sulfate heptahydraté

TP

■ Formule : Zn SO₄·7H₂O
M : 287,54
Pureté min. : 95%
F : 100°C décomposé

1 kg Réf. 980 054 10,09 €TTC

Fiches de données de sécurité actualisées

En téléchargement sur notre site internet



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