

Produits chimiques

PRIX JUSTE



Papier indicateur
pH éco

→ page 467



PAGE

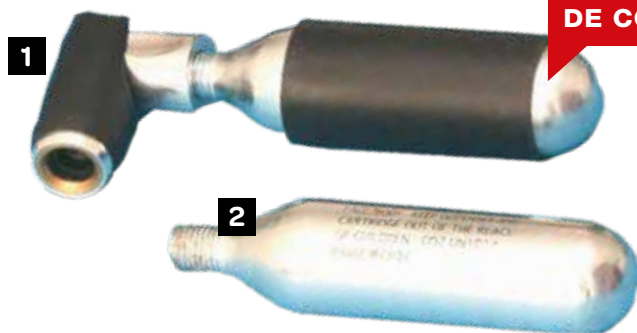
Gaz **465**

Papier indicateur et test **466**

De A à Z **468**

PRIX ACTUALISÉS
SUR sciencethic.com

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* 19,98 € 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 : 1 L
- Pression : 110 bars
- Emballage jetable
- H270 H280
- P244 P220 P370+P376 P403

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

Réf. 925 001* 48,00 € TTC

Détendeur pour cartouche Dioxygène jetable 110 L

Robinet détendeur pour cartouche
jetable 110 L.

Equippé 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	2,64 €

Gaz comprimé - 14 L



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

* Vente en France Métropolitaine exclusivement.

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

Gaz	Réf	Prix TTC
Azote	922 002	45,45 €
Dioxyde de carbone	922 003	45,45 €
Hydrogène	925 002	45,45 €
Hélium	922 004	50,30 €
Dioxygène	925 003	45,45 €

Valve à robinet

Réf. 215 016 43,10 € TTC



Kit d'analyse NPK pH d'un sol 10 tests par paramètre

Kit d'analyse permettant l'analyse semi-quantitative de l'azote, du phosphore, du potassium et du pH d'un sol.

- Permet de réaliser 10 tests sur chaque paramètre.



Méthode	Azote, phosphore, pH : comparaison à une échelle colorimétrique Acide ascorbique. Potassium : turbidimétrique.
Gamme azote	Traces, basse, moyenne, haute
Gamme phosphore	Traces, basse, moyenne, haute
Gamme potassium	Traces, basse, moyenne, haute
Gamme pH	1 à 9 par incrément d'une unité

Réf. 910 140 37,20 € TTC

Bandelettes tests d'espèces chimiques en solution



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

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

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

- Livrées en boîte étanche.

Test	Échelons de mesure	Virage	Nb de tests	Réf.	Prix TTC
Calcium	0-10-25-50-100 mg.L ⁻¹ (Ca ²⁺)	Jaune à rouge	60	910 056	108,00 €
Chlorures	0-500-1000-1500-2000->3000 mg.L ⁻¹ Cl ⁻	Brun à jaune	100	910 074	59,00 €
Dureté carbonatée	0 - 3 - 6 - 10 - 15 - 20 °d	Vert clair à bleu	100	910 075	38,70 €
Dureté totale	< 5 - 9 - 18 - 27 - 36 > 45 °f	Vert à rouge	100	910 046	37,60 €
Fer	0-5-20-50-100-250-500 mg.L ⁻¹ (Fe ²⁺ /Fe ³⁺)	Blanc à rouge	100	910 055	43,50 €
Glucose	50 -150-500-1000 mg.dL ⁻¹	Jaune à vert	50	910 035	10,77 €
	50 -150-500-1000 mg.dL ⁻¹	Jaune à vert	100	910 073	21,54 €
Nitrates/Nitrites	0-10-25-50-100-250-500 mg.L ⁻¹ NO ₃ ⁻	Blanc à rouge	100	910 044	39,60 €
	0-1-5-10-20-40-80 mg.L ⁻¹ NO ₂ ⁻	Blanc à rouge			

Bandelettes tests urinaire

Bandelettes réactives pour la détermination rapide des protéines et de la valeur pH dans l'urine

■ Principe :

Protéines : le test est basé sur le principe d'erreur protéique des indicateurs de pH. La zone réactive, indicateur coloré tamponné à

pH acide, est jaune en l'absence des protéines. À ce même pH, et en présence de protéines, elle prend une teinte verte.

pH : la zone réactive contient 2 indicateurs colorés qui changent de couleur pour des valeurs de pH comprise entre 5 et 9 (d'orange à vert).

Test	Échelons de mesure	Virage	Nb de tests	Réf.	Prix TTC
Urinaire Protéine Albumine/pH	30-100-500 mg/dL	Vert clair au Vert	50	910 391	10,82 €

Kit dosage de l'oxygène dissous 50 tests

- Lecture aisée du résultat



Kit de test colorimétrique pour la détermination semi-quantitative de la concentration en dioxygène dissous.

Permet l'analyse de l'eau de mer.

- Domaine de mesure :
0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 10 mg.L⁻¹.

À compléter à la première commande par le flacon en verre Réf. 509 002.

Réf. 980 022 78,00 € TTC

Flacon en verre sodocalcique (30 mL)

Forme, volume et bouchon spécialement adaptés pour le dosage du dioxygène dissous dans l'eau avec le kit 980 022.



Réf. 509 002 30,60 € TTC

PRIX ACTUALISÉS
SUR sciencethic.com

Colorants histologiques et réactifs biologiques en ampoules - Lot de 6



Colorants conditionnés en ampoules compte-gouttes. Les ampoules en plastique sont sécables sans risque de coupures. Le capuchon peut être replacé sur le compte-gouttes pour refermer l'ampoule à la fin du TP. Remplace avantageusement les flacons compte-gouttes en verre à remplir.

■ Ampoules de 10 mL avec compte-gouttes intégré. **Livrées par 6.**

Désignation	Réf	Prix TTC
Bleu de bromothymol solution à 0,04 %	910 143	6,90 €
Bleu de méthylène en solution à 0,1 %	910 142	6,90 €
Carmin acétique en solution à 0,5 %	980 045	8,40 €
Liquide de lugol solution	911 069	6,90 €
Phénolphtaléine teinture à 1 %	930 040	7,80 €
Rouge soudan III en solution à 1 %	936 005	9,90 €
Vert de méthyle acétique en solution 0,1 %	910 141	8,40 €

*Dans la limite du stock disponible.

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 4,50 €TTC

Indicateur coloré universel de pH 1-10 en solution

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



H225
P210-P233-P240-P241-P501

Réf. 930 038 16,80 €TTC

Papier indicateur du pH 1-14 éco



Plage de mesure : pH 1 à 14.

Réf. 910 133 3,78 €TTC

PRIX JUSTE : 3 engagements Sciencéthic !

- 1** Vous bénéficiez du prix le plus juste.
- 2** Vous gagnez du temps : la comparaison des prix dans les catalogues didactiques est déjà faite, vérifiez !
- 3** Si vous trouvez un prix plus bas, nous nous alignons.*

*Alignement si le prix est publié dans un catalogue généraliste équivalent à notre catalogue dans sa largeur de gammes et dans sa distribution, hors opération promotionnelle. Cela exclut les prix sur les sites internet qui peuvent évoluer à tout moment.



Bandelettes pH 1-14 Boîte de 200

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

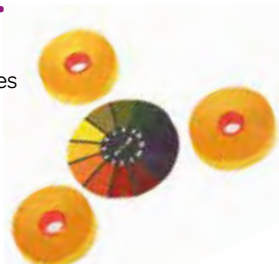


Réf. 910 022 7,62 €TTC

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 11,00 €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

Acétylcholine chlorure

 ■ Formule : $C_7H_{16}NO_2$ - M : 181,67
d : 0,5

CAS : 60-31-1

H315 H319 H335 P261 P305 + P351 + P338

25 g Réf. 911 084 **21,00 €TTC**
Acétyle chlorure

→ Voir Ethanoyle chlorure

Acétyl eugénol

■ Autre nom : Eugényl acétate

 ■ Formule : $C_{16}H_{18}O_3$ - M : 206,24 g/mol

Pureté min : 98 % - d : 1,079

CAS : 93-28-7

H302-H315

100 g Réf. 911 167 **13,44 €TTC**
**Acide 2,3-dihydroxybutane-
dioïque, Acide 2,3-dihydroxy-
succinique**

→ Voir Acide tartrique

Acide 2-hydroxybenzoïque

→ Voir Acide salicylique

**Acide 2 hydroxy propane 1-2-3
tricarboxylique**

→ Voir Acide citrique monohydraté

Acide 4-toluène sulfonique

→ Voir Acide paratoluène sulfonique

Acide acétique

→ Voir Acide éthanioïque

Acide acétyl salicylique

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

 ■ Formule : $C_9H_8O_4$ - M : 180,16

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

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

250 g Réf. 910 303 **8,60 €TTC**
500 g Réf. 910 304 **15,07 €TTC**
Acide ascorbique L (+)

■ Autre nom : Vitamine C

 ■ Formule : $C_6H_8O_6$ - M : 176,13 g/mol

Pureté min : 99 %

F : 192°C - CAS : 50-81-7

250 g Réf. 910 333 **10,95 €TTC**
Acide azotique

→ Voir Acide nitrique

Acide borique

 ■ Formule : H_3BO_3 - M : 61,83

Pureté min. : 99 %

F : 160°C - CAS : 10043-35-3

CMR : Toxique pour la reproduction cat.2

H360 P201 P308 + P313

500 g Réf. 911 034 **11,77 €TTC**
Acide calconecarboxylique

→ Voir Réactif de Patton et Reeder

Acide cis-9-octodécenoïque

→ Voir Acide oléique

Acide citrique monohydraté

■ Autre nom : Acide 2 hydroxy propane

1-2-3 tricarboxylique

 ■ Formule : $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$ - M : 210,14 g/mol

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

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

100 g Réf. 910 042 **3,40 €TTC**
250 g Réf. 911 168 **5,60 €TTC**
Acide chlorhydrique 37 %

■ Autre nom : chlorure d'hydrogène

 ■ Formule : HCl - M : 36,47

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

d. : 1,19

Liquide incolore à jaune, odeur piquante.

CAS : 7647-01-0

H290 H314 H335

P261 P280 P305 + P351 + P338 P310

1 L Réf. 980 006 **6,90 €TTC**
Acide chlorhydrique 32 %

■ Autre nom : chlorure d'hydrogène

 ■ Formule : HCl - M : 36,47

Pureté min. : 32%. Titre : 10 M env.

d. : 1,16.

Liquide incolore à jaune, odeur piquante.

CAS : 7647-01-0

H290 H314 H335

P261 P280 P305 + P351 + P338 P310

1 L Réf. 980 005 **5,88 €TTC**
Acide chlorhydrique 1M

■ Autre nom : chlorure d'hydrogène

 ■ Formule : HCl - M : 36,47

Solution titrée à 1M ou ampoule concentrée

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

Liquide incolore. CAS : 7647-01-0

H290 H314 H335

1 L Réf. 980 001 **7,30 €TTC**
Ampoule Réf. 980 016 **8,05 €TTC**
**Acide chlorhydrique
0,1M (0,1N)**

■ Autre nom : chlorure d'hydrogène

 ■ Formule : HCl - M : 36,47

Solution titrée à 0,1M ou ampoule concentrée à

diluer pour obtenir 1L de solution titrée à 0,1M.

Liquide incolore. CAS : 7647-01-0

H290

1 L Réf. 980 003 **7,55 €TTC**
Ampoule Réf. 980 021 **7,50 €TTC**
Acide E.D.T.A.

→ Voir EDTA

Acide éthanedioïque

→ Voir Acide oxalique

Acide 3,5 dinitro salicylique

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

zoïque, DNS

 ■ Formule : $(O_2N)_2C_6H_2-(OH)CO_2H$ - M : 228,12

d : 1,70 - F : 168°C

CAS : 609-99-4

Solide jaune

H302 H315 H335 P261

25 g Réf. 911 085 **18,79 €TTC**
**Acide éthanioïque
cristallisable**

■ Autre nom : acide acétique

 ■ Formule : CH_3COOH - M : 60,05

Pureté min : 99 %

d. : 1,05 - F : 16°C - E. : 117°C - PE. : 40°C

Liquide incolore très volatil, odeur piquante.

CAS : 64-19-7

H314 H226 P280 P305 + P351 + P338 P310

1 L Réf. 983 001 **7,70 €TTC**
Acide éthanioïque

■ Autre nom : acide acétique

 ■ Formule : $C_2H_4O_2$ - M : 60,05

Pureté min : 80 %

d : 1,069

H314 P280-P305+P351+P338-P310

CAS : 64-19-7

1 L Réf. 980 056 **6,55 €TTC**
Acide éthanioïque 1 M (1N)

■ Autre nom : acide acétique

 ■ Formule : CH_3COOH - M : 60,05

Solution titrée à 1M.

Liquide incolore odeur piquante.

CAS : 64-19-7

1 L Réf. 980 008 **10,10 €TTC**
Acide éthanioïque 0,1 M (0,1 N)

■ Autre nom : acide acétique

 ■ Formule : $C_2H_4O_2$

d : 1,009-1,002

CAS : 64-19-7

1 L Réf. 980 057 **10,00 €TTC**
**Acide Ethylènediamine tétra
acétique**

→ Voir EDTA

Acide formique

→ Voir Acide méthanoïque

PRIX ACTUALISÉS
SUR sciencethic.com

Acide fumarique

■ Autre nom : acide (E)-but-2-ène-1,4-dioïque
■ Formule : HOOCCH=CHCOOH - M. : 116,07
Pureté min. : 99 %
F. : 298-300 °C. Poudre blanche.
CAS : 110-17-8
H316 H319 H402 P305+P351+P338
1 kg Réf. 911 074 23,34 € TTC

PUR



Acide gallique monohydraté

■ Autre nom : acide 3,4,5-Trihydroxybenzoïque
■ Formule : $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$ - M. : 188,13
Pureté min. : 98% - F. : 252°C - PE : 252°C
CAS : 5995-86-8
Cristaux beiges.
H315 H319 H335 P261 P305+P351+P338
100 g Réf. 911 086 15,02 € TTC
250 g Réf. 911 163 35,60 € TTC

PUR



Acide hydroxypropanoïque, Acide hydroxypropionique

→ Voir Acide lactique

Acide 2 hydroxy succinique

→ Voir Acide maléique (DL)

Acide 3-indole acétique

■ 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 14,36 € TTC

PUR

Acide L (+) lactique 85 %

■ Autres noms : acide hydroxypropionique, acide hydroxypropanoïque
■ Formule : $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ - M. : 90,08
Teneur min. : 85 % - d. : 1,206
CAS. : 79-33-4
H315 H318 P280 P305 + P351 + P338
1 L Réf. 911 038 24,86 € TTC

PUR



Acide maléique

■ Autre nom : acide (Z)-but-2-ène-1,4-dioïque
■ Formule : $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$ - M. : 116,07
Pureté min. : 99 %
F. : 134°C. Poudre blanche
CAS : 110-16-7
H302-H319-H335-H315-H317
P264-P261-P270-P271-P272
250 g Réf. 911 164 9,77 € TTC
500 g Réf. 911 073 15,76 € TTC

PUR



Acide malique (DL)

■ Autre nom : acide 2 hydroxy succinique
■ Formule : $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_5$ - M. : 134,09 g/mol
Pureté min : 99 % - F. : 131°C
CAS : 6915-15-7
H319 P264-P280-P305+P351+P338 -P337-P313
100 g Réf. 911 169 5,43 € TTC

PUR



Acide méthanoïque 85 %

■ Autre nom : acide formique
■ Formule : CH_2O_2 - M. : 46,03
Teneur min. : 85 %
d. : 1,19 - F. : 13,5 °C - E : 106 °C - PE : 69
Liquide incolore, odeur piquante.
CAS. : 64-18-6
H226 H314 P280 P305 + P351 + P338 P310
1 L Réf. 980 026 13,10 € TTC

PUR



Acide mono chloroacétique

■ Autre nom : Acide mono chloro éthanioïque
■ Formule : $\text{C}_2\text{H}_3\text{ClO}_2$ - M. : 94,5 g/mol
Pureté min : 99 % - F. : 63°C - E : 189°C
CAS : 79-11-8
H301-H311 P280-P301+P310-P312
250 g Réf. 960 036 10,57 € TTC

PUR



Acide nitrique 67 %

■ Autre nom : acide azotique
■ Formule : HNO_3 - M. : 63,01
Pureté min. : 69 %
d. : 1,41. Titre : 18 M env.
Liquide incolore à jaune.
Fume à l'air. Odeur caractéristique.
CAS. : 7697-37-2
H272 H314 P260 P280 P305 + P351 + P338 P310
1 L Réf. 980 014 9,40 8,98 € TTC

PUR



Acide nitrique 58 %

■ Autre nom : acide azotique
■ Formule : HNO_3 - M. : 63,01
Pureté min. : 58 % - d. : 1,395 - E : 122 °C
H272-H314
P210-P221-P303 + P361+P353,
P305+P351+P338 -P310-P405-P501
CAS : 7697-37-2
1 L Réf. 980 058 7,20 € TTC

TP



Acide nitrique à 0,1 M (0,1N)

■ Autre nom : acide azotique
■ Formule : HNO_3 - M. : 63,01 g/mol
d. : 1,002 - CAS : 7697-37-2
H314 P260-P264-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353
1 L Réf. 980 072 8,98 € TTC

TP



Acide nitrique à 1 M (1N)

■ Autre nom : acide azotique
■ Formule : HNO_3 - M. : 63,01 g/mol
d. : 1,036 - CAS : 7697-37-2
H314 P260-P264-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353
1 L Réf. 980 071 9,40 € TTC

TP



Acide oléique

■ Autre nom : Acide cis-9-octadécénoïque
■ Formule : $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$ - M. : 282,46
Pureté min. : 65-88% (acide oléique)
F. : 60-63 °C - E : 189°C.
Liquide incolore, odeur piquante.
CAS. : 112-80-1
H315
1 L Réf. 911 039 18,60 € TTC

TP



Acide ortho-hydroxybenzoïque

→ Voir Acide salicylique

Acide orthophosphorique

→ Voir Acide phosphorique

Acide oxalique

■ Autre nom : acide éthanedioïque
■ Formule : $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4, 2\text{H}_2\text{O}$ - M. : 126,07
Pureté min. : 99,5 % - F. : 101°C - E : 150 °C
H312-H302
P264-P270-P301+P312-P302+P352-P312
CAS : 144-62-7
250 g Réf. 980 059 5,20 € TTC
1 kg Réf. 980 060 11,44 € TTC

PUR



Acide oxalique dihydraté

■ Autre nom : Acide éthanedioïque
■ Formule : $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4, 2\text{H}_2\text{O}$ - M. : 126,07
Pureté min. : 99 %
F. : 187°C.
Cristaux transparents incolores.
CAS. : 6153-56-6
H302 H312 P280 P305 + P351 + P338 + P310
500 g Réf. 980 028 8,21 € TTC

PUR



Acide phosphorique 85%

■ Autre nom : acide orthophosphorique
■ Formule : H_3PO_4 - M. : 98,00
Teneur min. : 85%. - d. : 1,7
Liquide incolore, visqueux.
CAS. : 7664-38-2
H290 H314
P280+P305+P351+P338
1 L Réf. 980 027 13,57 € TTC

PUR



Acide propanoïque

■ Autre nom : Acide propionique
■ Formule : $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$ - M. : 74,08
Pureté min. : 99%.
d. : 0,991
Liquide incolore, odeur piquante.
CAS. : 79-09-4
H226 H314 P280 P305 + P351 + P338 P310
1 L Réf. 980 030 19,10 € TTC

PUR



Acide propionique

→ Voir Acide propanoïque

Acide salicylique

■ Autres noms : acide orthohydroxybenzoïque, Acide-2-hydroxy-benzoïque
■ Formule : $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$ - M. : 138,13
Pureté min. : 99 %
Poudre cristalline incolore, inodore.
E : 211°C sous 27 hPa
F : 159 °C
H302-H315-H318 -H335
P261-P280-P305 + P351 + P338 P310-P405-P501
CAS : 69-72-7
250 g Réf. 911 127 7,15 € TTC
500 g Réf. 911 018 13,10 € TTC

PUR



Acide sulfamique

■ Formule : $\text{H}_2\text{N}_2\text{SO}_3$ - M. : 97,07 g/mol
Pureté min : 99% - F. : 190°C décomposé
CAS : 5329-14-6
H315-H319-H412 P273-P305+P351+P338
50 g Réf. 980 086 2,95 € TTC
100 g Réf. 980 087 4,10 € TTC

PUR



Acide sulfurique 96%
PUR

■ Autre nom : vitriol
 ■ Formule : H_2SO_4 - M. : 98,08
 Pureté min. : 96 % Titre : 18 M env.
 d. : 1,83.
 Liquide huileux, incolore à jaune.
 CAS. : 7664-93-9
 H314 P280 P305+P351+P338 P310
1L Réf. 980 020 8,54 €TTC


Acide sulfurique 92%
TP

■ Autre nom : vitriol
 ■ Formule : H_2SO_4 - M. : 98,08
 Pureté min. : 92 % - Titre : 18 M env.
 d. : 1,83.
 Liquide huileux incolore à jaune.
 CAS. : 7664-93-9
 H314 P280 P305+P351+P338 P310
1L Réf. 980011 7,50 €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 8,05 €TTC

Acide sulfurique 0,5 M (1N)
TTR

■ Autre nom : vitriol
 ■ Formule : H_2SO_4 - M. : 98,08
 Solution titrée à 0,5M (1N). Liquide incolore.
 CAS. : 7664-93-9
 H314 P280 P305+P351+P338 P310
1L Réf. 980 025 8,60 €TTC


Acide sulfurique 1 M (2N)


■ Formule : H_2SO_4 - M : 98,08 g/mol
 CAS : 7664-93-9
1L Réf. 980 029 21,14 €TTC

Acide tartrique L(+)
PUR

■ Autre nom : acide 2-3 dihydroxy butane dioïque
 ■ Formule : $C_4H_6O_6$ - M : 150,09 g/mol
 Pureté min : 99 % - F : 170°C
 CAS : 87-69-4
 H315-H319-H335 P261-P305+P351+P338
100 g Réf. 911 165 4,10 €TTC
500 g Réf. 911 037 13,35 €TTC


Acide trichloroacétique

→ Voir Acide trichloroéthanoïque

Acide trichloroéthanoïque
PUR

■ Autre nom : acide trichloroacétique
 ■ Formule : $C_2HCl_3O_2$ - M. : 163,5
 Pureté min. : 98 % d. : 1,62
 F : 54-59 °C - E : 196°C
 Flocons blancs, odeur piquante.
 CAS. : 76-03-9
 H314 H410
 P273 P280 P305+P351+P338 P310 P501
250 g Réf. 980 031 15,40 €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 à -20 °C
5 g Réf. 912 008 39,66 €TTC

Adipoyl dichlorure
PUR

■ Formule : $C_{12}H_{16}Cl_2O_2$ - M : 183,03
 Pureté min. : 98%
 CAS : 111-50-2
 H314 P280 P305+P351+P338 P310
25 g Réf. 980 047 20,24 €TTC


ADN de phage digéré par EcoR I
PUR

Contient 6 fragments 3530 -21226 pb
 Solution dans 10 mM de tris HCl, pH 8,0, 1 mM EDTA
 **Conserver à -20 °C
0,1 mg Réf. 912 009 84,00 €TTC

ADN de phage digéré par Hind III
PUR

Contient 6 fragments 125 -21226 pb
 Solution dans 10 mM de tris HCl, pH 8,0, 1 mM EDTA
 **Conserver à -20 °C
0,1 mg Réf. 912 010 118,00 €TTC

ADN de saumon
PUR

ADN de testicule de saumon.
 *Conserver à 2-8°C
 CAS : 9007-49-7
250 mg Réf. 912 011 40,17 €TTC

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
 H301-H310-H331 P261-P280-P301+P310
 -P302+P350-P310
1 g Réf. 960 034 16,90 €TTC


Agar-agar
PUR

■ Autres noms : gélatine végétale, gélose.
 ■ Formule : $C_{12}H_{18}O_9$
 Poudre blanche.
 CAS : 9002-18-0 - P102
100 g Réf. 910 157 11,40 €TTC

Agarose
PUR

■ Formule : $(C_{12}H_{18}O_9)_n$ - M : (296)_n g/mol
 Gélification = 36°C environ
 CAS : 9012-36-6
25 g Réf. 910 370 25,80 €TTC
100 g Réf. 910 371 86,02 €TTC

Agarose prête à l'emploi
TP

Agarose à 8% dans tampon TAE.
 Prête à fondre et à couler.
400 mL Réf. 910 087 43,26 €TTC

AIA

→ Voir Acide indole acétique

Alanine (DL)

■ Autre nom : acide (S)-2-Aminopropionique L-α
 Aminopropionic acid
 ■ Formule : $C_3H_7NO_2$ - M : 89,09
 Pureté min. : 98 % - F : 314°C
 Cristaux blancs.
 CAS : 56-41-7
100 g Réf. 910 220 17,40 €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
 H334
50 g Réf. 910 334 6,45 €TTC
250 g Réf. 910 335 21,50 €TTC


Albumine sérique bovine
PUR

■ Autre nom : BSA.
 Contient principalement des globulines.
 *Conserver à 2-8 °C
1 g Réf. 912 039 5,02 €TTC
10 g Réf. 912 012 34,60 €TTC

Alcool benzylique
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
 H302 H312 H315 H332 H401 P280
250 mL Réf. 911 166 5,70 €TTC
500 mL Réf. 911 008 11,10 €TTC
1L Réf. 911 128 17,84 €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 polyvinylique
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
100 g Réf. 910 372 12,77 €TTC
250 g Réf. 910 144 28,90 €TTC

Alcool propylique

→ Voir 1-Propanol

Aldéhyde acétique

→ Voir Ethanal

PRIX ACTUALISÉS
SUR sciencethic.com

Aldéhyde benzoïque

→ Voir Benzaldéhyde

Aldéhyde formique

→ Voir Méthanal

Allantoïne

■ Formule : $C_4H_6N_4O_3$ - M : 158,12 g/mol
Pureté min : 98 % - F : 230°C
CAS : 97-59-6

25 g	Réf. 911 206	9,02 €TTC
50 g	Réf. 911 207	11,90 €TTC
100 g	Réf. 911 208	19,40 €TTC

Aluminium chlorure anhydre

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

H314 P280 P305 + P351 + P338 P310

100 g	Réf. 980 074	7,20 €TTC
250 g	Réf. 980 075	15,35 €TTC
500 g	Réf. 980 032	30,30 €TTC

Aluminium chlorure hexahydraté

■ Formule : $AlCl_3 \cdot 6H_2O$ - M : 241,13 g/mol
Pureté min : 99 % - F : 100°C décomposé
CAS : 7784-13-6
H319-H315 P264-P280-P302+P352-
P305+P351+P338 P321-P501

250 g	Réf. 980 076	15,74 €TTC
-------	--------------	------------

Aluminium en fil

■ Formule : Al - M : 26,98 g/mol
Pureté min : 99 % - F : 660°C - E : 2327°C
Ø 10/10 de mm
CAS : 7429-90-5

100 g	Réf. 910 270	8,40 €TTC
-------	--------------	-----------

Aluminium lame

■ Formule : Al - M : 26,98
Pureté min : 98 % - F : 660,4°C - E : 2467°C.
Métal peu dense gris argent.
CAS : 7429-90-5

Dimensions : 19 x 100 x 0,8 mm

Unité	Réf. 910 134	0,87 €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

250 g	Réf. 911 170	6,55 €TTC
-------	--------------	-----------

Aluminium poudre

■ Formule : Al - M : 26,98

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

Conserver à l'écart de l'humidité.

CAS : 7429-90-5

H228 - H260 P210 P223 - P231 - P232 P240
P241 P280 P370+P378

250 g	Réf. 941 001	15,55 €TTC
500 g	Réf. 941 007	30,99 €TTC

Aluminium sulfate

■ Formule : $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ - M : 666,42
Pureté min : 98 % - F : 90°C décomposé
CAS : 10043-67-1

1 kg	Réf. 910 260	6,50 €TTC
------	--------------	-----------

Alun de fer (III)

→ Voir Ammonium fer (III) sulfate

Alun de potassium

→ Voir Potassium aluminium sulfate

Amidon soluble

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

100 g	Réf. 910 271	3,97 €TTC
250 g	Réf. 910 272	5,44 €TTC
1 kg	Réf. 910 051	21,00 €TTC

Amidon

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

1 kg	Réf. 910 273	13,25 €TTC
------	--------------	------------

Amidon en empois

■ 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	7,80 €TTC
--------	--------------	-----------

Amidon solution 1%

■ 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	9,50 €TTC
--------	--------------	-----------

4-Aminophénol

■ Autres noms : amino-4-phénol,
paraaminophénol, 4-hydroxyaniline.

■ Formule : C_6H_7NO - M : 109,13
Pureté min : 99 %
d : 1,13 - F : 185-189°C - PE : 195°C.

CAS : 123-30-8
H302+H332 H341 H410 P273 P281 P501
CMR : Mutagène cat.3

250 g	Réf. 960 004	18,87 €TTC
-------	--------------	------------

Ammonium acétate

→ Voir Ammonium éthanoate

Ammonium hydroxyde

→ Voir Ammoniaque

Ammoniaque solution à 30%

■ Autre nom : ammonium hydroxyde.

■ Formule : NH_3 - M : 14,03,
Teneur min : 98 % d : 0,892.
Liquide incolore, odeur piquante.

CAS : 1336-21-6
H314 H400 P273 P280 P305 + P351 + P338 P310

1 L	Réf. 970 005	9,90 €TTC
-----	--------------	-----------

Ammonium chlorure

■ Formule : NH_4Cl - M : 53,49 g/mol

Pureté min : 99 %

F : 340°C sublimé

CAS : 12125-02-9

H302-H319 P264-P270-P280-P301+P312
-P305+P351+P338-P501

500 g	Réf. 911 171	6,20 €TTC
1 kg	Réf. 911 014	10,58 €TTC

Ammonium chlorure

■ Formule : NH_4Cl - M : 53,49

Pureté min : 95 % F : 340°C sublimé

H302-H319 P264-P270-P280-P301+P312

P305+P351+P338-P501

CAS : 12125-02-9

1 kg	Réf. 911 130	6,12 €TTC
------	--------------	-----------

Ammonium éthanoate

■ Autre nom : Ammonium acétate

■ Formule : $C_2H_5NO_2$ - M : 77,08 g/mol

Pureté min : 98 % F : 114°C

CAS : 631-61-8

250 g	Réf. 911 172	7,20 €TTC
-------	--------------	-----------

1 kg	Réf. 911 173	22,35 €TTC
------	--------------	------------

Ammonium fer (III) sulfate

■ Autre nom : Alun de fer III

■ Formule : $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$

M : 482,19 g/mol

Pureté min : 98 % F : 230°C

H315-H319 P305-P351-P338

CAS : 7783-83-7

250 g	Réf. 911 175	7,88 €TTC
-------	--------------	-----------

500 g	Réf. 911 045	15,50 €TTC
-------	--------------	------------

1 kg	Réf. 911 176	31,00 €TTC
------	--------------	------------

Ammonium hydroxyde

■ Autre nom : ammoniaque

■ Formule : NH_4OH - M : 35,05

Pureté min : 20 % F : -77°C

E : 36°C - d : 0,920

H314-H335

P260-P303+P361+P353

P305+P351+P338P310-P405-P501

CAS : 1336-21-6

1 L	Réf. 980 053	6,34 €TTC
-----	--------------	-----------

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

■ Autre nom : Ammoniaque

■ Formule : NH_4OH - M : 35,05 g/mol

d : 0,985 - CAS : 1336-21-6

H314-H335

P260-P303+P361+P353

P305+P351+P338P310-P405-P501

1 L	Réf. 980 077	10,00 €TTC
-----	--------------	------------

Ammonium hydroxyde 1M (1N)

■ Autre nom : ammoniaque

■ Formule : NH_4OH

M : 35,05

d : 0,991

1 L	Réf. 980 068	9,80 €TTC
-----	--------------	-----------

Ammonium oxalate

■ Formule : $(NH_4)_2C_2O_4 \cdot H_2O$ - M : 142,11 g/mol

Pureté min : 99 % F : 70°C décomposé

H312-H302

P264-P270-P301+P312 -P302+P352-P312

CAS : 11113-38-8

250 g	Réf. 911 129	14,05 €TTC
-------	--------------	------------

500 g	Réf. 911 174	25,55 €TTC
-------	--------------	------------

Ammonium fer (II) sulfate hexahydraté

PUR

■ Autres noms : sel de Mohr, sulfate ferreux ammoniacal
 ■ Formule : $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ - M. : 392,14
 Pureté min. : 98%. Cristaux Bleu-vert.
 Soluble dans l'eau.
 CAS. : 7783-85-9

H315 H319 H335 P261 P305 + P351 + P338

250 g Réf. 910 275 6,80 €TTC

500 g Réf. 910 026 10,94 €TTC

1 kg Réf. 910 276 20,75 €TTC


Anhydride éthanoïque

PUR

■ Autre nom : anhydride acétique

■ Formule : $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3$ - M. : 102,09

Pureté min. : 98 %

d. : 1,08. F. : -73°C

E. : 139°C - PE. : 49°C

Liquide incolore.

CAS. : 108-24-7

H226 H302 H314 H332

P280 P305 + P351 + P338 P310

1 L Réf. 980 069 20,75 €TTC


Aspartame

PUR

■ Autre nom : Asp-Phe methyl ester

N-(L- α -Aspartyl)-L-phenylalanine methyl ester■ Formule : $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_5$ - M. : 294

F. : 248°C

CAS. : 22839-47-0

1 g Réf. 910 222 17,92 €TTC

ATP

→ Voir Adénosine triphosphate sel disodique

Baryum chlorure dihydraté

PUR

■ Formule : $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ - M. : 244,26

Pureté min. : 99 %

F. : 963°C

Poudre cristalline blanche.

CAS. : 10326-27-9

H301 H332 P301+P310

250 g Réf. 960 026 5,15 €TTC

1 kg Réf. 960 010 10,47 €TTC


Ammonium nitrate

PUR

■ Formule : NH_4NO_3 - M. : 80,04

Pureté min. : 99 %. F. : 169°C décomposé

H271, P210-P221-P283 P306+P360

P371+P380+P375-P501

CAS. : 6484-52-2

500 g Réf. 950 005 11,00 €TTC

1 kg Réf. 950 006 19,65 €TTC


Ammonium peroxodisulfate

PUR

■ Autre nom : Ammonium persulfate

■ Formule : $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ - M. : 228,20 g/mol

Pureté min. : 98 %

F. : 120°C décomposé

CAS. : 7727-54-0

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

P210-P220-P221-P261-P264-P270

500 g Réf. 951 016 11,30 €TTC

1 kg Réf. 951 017 20,15 €TTC


Ammonium persulfate

→ Voir Ammonium peroxodisulfate

Ammonium sulfate

PUR

■ Formule : $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ - M. : 132,14 g/mol

Pureté min. : 98 % - F. : 280°C décomposé

CAS. : 7783-20-2

500 g Réf. 911 177 7,41 €TTC

1 kg Réf. 911 178 11,40 €TTC

Ammonium sulfocyanure

→ Voir Ammonium thiocyanate

Ammonium thiocyanate

PUR

■ Autre nom : Ammonium sulfocyanure

■ Formule : NH_4SCN - M. : 76,12 g/mol

Pureté min. : 99 % - F. : 150°C

CAS. : 1762-95-4

H302-H312-H332-H410-EUHO32

P273-P280

100 g Réf. 990 023 3,85 €TTC

250 g Réf. 990 024 6,30 €TTC


Amylène

→ Voir 2-Méthyl-but-2-ène

Amylase bactérienne

PUR

A conserver au réfrigérateur

Utilisée pour l'hydrolyse enzymatique de l'amidon (EXAO)

■ Activité : 50 unités/mg

■ Extraite Bacillus subtilis

H334 P261-P342+P311

CAS. : 9000-90-2

5 g Réf. 912 034 18,97 €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 10,70 €TTC

5 m Réf. 910 336 44,60 €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

H272 H314 H410

P210 P220 P221 P273 P280

P305 + P351 + P338 P310 P501

10 g Réf. 950 007 11,95 €TTC

25 g Réf. 950 001 20,70 €TTC

100 g Réf. 950 002 90,00 €TTC

250 g Réf. 950 008 229,70 €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 2,61 €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 6,54 €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 3,60 €TTC

Argent nitrate solution à 0,1M (0,1N)

TTR

■ Formule : AgNO_3 - M. : 169,87

Solution titrée à 0,1 M.

Liquide incolore.

CAS. : 7761-88-8

H314 H410

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

125 mL Réf. 980 063 7,41 €TTC

500 mL Réf. 980 064 12,44 €TTC

1 L Réf. 980 007 19,90 €TTC


Baryum Chlorure

TP

■ Formule : $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ - M. : 244,28

Pureté min. : 95 %

F. : 962°C

H332-H301

P301+P310

CAS. : 10326-27-9

1 kg Réf. 960 031 10,00 €TTC


Baryum chlorure solution à 10%

TP

■ Formule : $\text{BaCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ - M. : 244,26

Solution aqueuse de chlorure

de baryum à 10%.

d. : 1,09. Réactif des sulfates.

CAS. : 10326-27-9

H302 H331

P261 P311

500 mL Réf. 960 011 6,10 €TTC

1 L Réf. 960 028 8,76 €TTC


Baryum diphenylamique sulfonate sel baryum

PUR

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

■ Formule : $\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{BaN}_2\text{O}_6\text{S}_2$ - M. : 633

CAS. : 6211-24-1

H302 H332

5 g Réf. 911 087 16,90 €TTC


Baryum hydroxyde

PUR

■ Autre nom : baryte hydrate de baryum

■ Formule : $\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ - M. : 315,48

Pureté min. : 98 % - F. : 78°C

H332-H302-H319-H315 P261-264-P270-P271-P280

CAS. : 12230-71-6

500 g Réf. 960 027 13,30 €TTC


Baryum nitrate

PUR

■ Formule : BaN_2O_6 - M. : 261

Pureté min. : 99% - F. : 592°C

CAS. : 10022-31-8

Solide blanc.

H272 H302 + H332 H319

P220 P305 + P351 + P338

500 g Réf. 951 010 19,60 €TTC



PRIX ACTUALISÉS
SUR sciencethic.com

Baume du Canada

PUR

Extrait 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	8,72 €TTC
-------	--------------	-----------

Benzaldéhyde

PUR

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

500 mL	Réf. 990 018	13,20 €TTC
1 L	Réf. 990 008	22,11 €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
H201+H319+H317
P210-P230-P240-P250-P261-P501

100 g	Réf. 958 003	13,13 €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
H315 H319 H335
P261 P273 P305 + P351 + P338

250 mL	Réf. 990 009	14,90 €TTC
--------	--------------	------------

Bicarbonate de sodium

→ Voir Sodium hydrogénocarbonate

Bleu brillant FCF

PUR

■ Autre nom : E133
■ Formule : $C_{37}H_{34}Na_2N_2O_9S_3$ - M : 792,85 g/mol
CAS : 3844-45-9
H412 - P273

5 g	Réf. 910 373	19,67 €TTC
-----	--------------	------------

Bleu de bromophénol

PUR

■ Formule : $C_{19}H_{10}Br_2O_3S$ - 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	10,80 €TTC
25 g	Réf. 910 331	43,10 €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	9,90 €TTC
25 g	Réf. 910 095	37,40 €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	2,92 €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	1,98 €TTC
125 mL	Réf. 910 278	3,00 €TTC
250 mL	Réf. 910 279	4,80 €TTC
1 L	Réf. 910 280	15,80 €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
→ Description détaillée page 467.

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 : $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot 3H_2O$ - M : 373
F : 190 °C - Poudre vert foncé.
CAS : 7220-79-3
H302 H315 H319 H335 P261 P305 + P351 + P338

25 g	Réf. 911 089	33,02 €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	2,08 €TTC
-------	--------------	-----------

Bleu de méthylène solution à 0,1 % en ampoules

Solution aqueuse de bleu de méthylène à 0,1 % en ampoules compte-gouttes.

CAS : 61-73-4
→ Description détaillée page 467.

Lot de 6 ampoules

10 mL	Réf. 910 142	6,90 €TTC
-------	--------------	-----------

Bleu de méthylène

PUR

■ Formule : $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot xH_2O$ - M : 319,85 (anhydride)
■ Indicateur d'oxydoréduction :
forme oxydée bleue - forme réduite incolore.
Colorant biologique et bactériologique.
Colorant de l'ARN.
CAS : 61-73-4
H302 H315 H319 H335 P261 P305+P351+P338

10 g	Réf. 911 160	6,05 €TTC
25 g	Réf. 911 011	13,75 €TTC

Bleu de méthylène éosine

PUR

■ Autre nom : Colorant de May-Grunwald
d : 0,791 contient du méthanol.

Coloration différentielle des cellules sanguines (frottis)
H225-H331-H311-H301-H370-
P210-P233-P240-P242

Cas : 68988-92-1

30 mL	Réf. 936 013	2,44 €TTC
125 mL	Réf. 936 011	4,95 €TTC
250 mL	Réf. 936 006	9,20 €TTC

Bleu de méthylène phéniqué

TP

■ Autre nom : bleu de Kühne
d : 0,995

Solution hydroalcoolique ; colorant de l'ADN ;
Colorant bactériologique (protozoaires)
H312-H302 P264-P270-P301-P352-P312
Cas : 007732-18-5

30 mL	Réf. 911 179	2,57 €TTC
250 mL	Réf. 911 161	8,00 €TTC

Bleu de thymol

PUR

■ 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	11,66 €TTC
10 g	Réf. 910 374	19,90 €TTC
25 g	Réf. 910 375	38,40 €TTC

Bleu de thymol solution 0,04%

PUR

■ 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	2,97 €TTC
250 mL	Réf. 930 069	4,10 €TTC

Brome en solution aqueuse

→ Voir Eau de brome

Bromure cuivrique

→ Voir Cuivre (II) bromure

BSA

→ Voir Albumine sérique bovine

1-Butanol

PUR

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

1 L	Réf. 930 009	7,60 €TTC
-----	--------------	-----------

2-Butanol**PUR**

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

1 L Réf. 930 012 **13,50 € TTC**

Butanone**PUR**

■ Autres noms : méthyléthylcétone, ethylméthylcétone, MEC, MEK.
 ■ Formule : C_4H_8O - M. : 72,11
 Pureté min. : 99 %
 d. : 0,805 - F. : -87°C
 E. : 80°C - PE. : 3°C
 Liquide incolore, odeur caractéristique.
 CAS. : 78-93-3
 H225 H319 H336 EUH066
 P210 P261 P305 + P351 + P338

1 L Réf. 930 025 **9,94 € TTC**

4 - Butylaniline

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

25 g Réf. 936 012 **19,45 € TTC**

Butyle éthanoate**PUR**

■ Autre nom : butyle acétate.
 ■ Formule : $C_6H_{12}O_2$ - M. : 116,16
 Pureté min. : 99 % - d. : 0,882
 F. : -78°C - E. : 126-127°C - PE. : 22°C
 Liquide incolore, odeur fruitée.
 CAS. : 123-86-4
 H226 H336 EUH066 P261

1 L Réf. 930 010 **11,50 € TTC**

Caféine**PUR**

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

100 g Réf. 911 090 **9,56 € TTC**

Calcium carbonate**PUR**

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

1 kg Réf. 910 058 **4,35 € TTC**

Calcium chlorure anhydre**PUR**

■ Formule : $CaCl_2$ - M. : 110,99
 Pureté min. : 95 %
 F. : 772°C - E. : 1600°C
 H319
 P264-P280-P305+P351+P338 -P337+P313
 CAS : 10043-52-4

250 g Réf. 911 131 **4,45 € TTC**

500 g Réf. 980 034 **6,44 € TTC**

1 kg Réf. 911 132 **9,49 € TTC**

Calcium chlorure dihydraté**PUR**

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

250 g Réf. 980 055 **6,50 € TTC**

Calcium fondu**PUR**

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

50 g Réf. 943 008 **17,99 € TTC**

Calcium hydroxyde**TP**

■ 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.

1 kg Réf. 911 005 **6,62 € TTC**

Calcium hydroxyde**PUR**

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

500 g Réf. 911 133 **5,30 € TTC**

Calcium oxyde**PUR**

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

1 kg Réf. 910 232 **9,24 € TTC**

Calcium sulfate**PUR**

■ Formule : $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ - M. : 172,17 g/mol
 Pureté min. : 98 %
 F. : 100°C décomposé
 CAS : 10101-41-4

250 g Réf. 911 180 **8,19 € TTC**

500 g Réf. 911 181 **12,60 € TTC**

Carbamide, Carbonyle diamide

→ Voir Urée

Carmin 40**PUR**

■ Formule : $C_{22}H_{20}O_{13}$ - M. : 492,39 g/mol
 Colorant biologique pour l'histologie et la botanique
 CAS : 1328-60-5

5 g Réf. 911 182 **41,75 € TTC**

Carmin acétique**PUR**

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

125 mL Réf. 980 065 **15,90 € TTC**

Carmin acétique en ampoule à 0,5%

Solution en mélange eau/acide éthanoïque
 d'acide carminique en ampoules compte-
 gouttes.
 CAS : 1260-17-9
 → Description détaillée page 467.

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

Carmin aluné en poudre**PUR**

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

10 g Réf. 911 183 **22,50 € TTC**

Carmin aluné en solution**PUR**

■ 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 **3,96 € TTC**

125 mL Réf. 911 185 **10,00 € TTC**

250 mL Réf. 911 186 **19,76 € TTC**

Carmin aluné de grénacher

→ Voir Carmin aluné en solution

Carvène

→ Voir Limonène

Catalase**PUR**

■ 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 μ mole de H_2O_2 par
 minute (pH7-25 °C).
 CAS. : 9001-05-2.
 **Conserver à -20 °C

1 g Réf. 912 013 **19,25 € TTC**

Cérium (IV) sulfate tétrahydraté**PUR**

■ Autre nom : sulfate cérique
 ■ Formule : $Ce(SO_4)_4 \cdot 4H_2O$ - M. : 404,30
 Pureté min. : 98 % - F. : 250 °C (décomposition)
 CAS. : 10294-42-5

100 g Réf. 910 003 **120,00 € TTC**

Charbon activé en poudre**PUR**

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

1 kg Réf. 910 098 **27,95 € TTC**

PRIX ACTUALISÉS
 SUR sciencethic.com

Charbon végétal en bâtons

TP

■ Autres noms : carbone, fusain

100 bâtons Réf. 910 097 14,19 €TTC

Chaux éteinte

→ Voir Calcium hydroxyde

Chloral hydraté

PUR

■ Autres noms : 2,2,2-trichloroéthane 1,1-diol, hydrate de chloral, hydrate de trichloroacétaldéhyde.

 ■ Formule : $C_2H_3O_2Cl_3$ - M. : 165,40
 Pureté min. : 98 % - F : 57 °C
 CAS. : 302-17-0

H301 H315 H319 P301 + P310 P305 + P351 + P338

250 g Réf. 960 012 prix sur sciencethic.com

Chloroforme

→ Voir Trichlorométhane

Chloro-2-méthyl-2-propane

PUR

■ Autre nom : chlorure de tertio-butyle.

 ■ Formule : C_4H_9Cl - M. : 92,57
 Pureté min. : 98 % - d : 0,883
 F : -25 °C - E : -67-68 °C - PE : -19 °C
 CAS. : 507-20-0
 H225 P210

250 mL Réf. 930 026 12,98 €TTC

Chlorure cuivrique

→ Voir Cuivre (II) chlorure

Chlorure d'acétyle

→ Voir Ethanoyle chlorure

Chlorure d'hydrogène

→ Voir Acide chlorhydrique

Chlorure de méthylène

→ Voir Dichlorométhane

Chlorure de tertio-butyle

→ Voir Chloro-2-méthyl-2-propane

Chlorure ferreux

→ Voir Fer (II) chlorure

Chlorure ferrique

→ Voir Fer (III) chlorure

Chlorure stanneux

→ Voir Etain (II) chlorure

Cobalt (II) chlorure, Hexahydraté

 ■ Formule : $C_2Co \cdot 6H_2O$ - M. : 237

Pureté min. : 98%

CAS : 7791-13-1

H302 H317 H341 H350i H360 H410

P201 P261 P273 P280 P308 + P313 P501

100 g Réf. 990 010 18,40 €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 2,58 €TTC

Colorant alimentaire jaune

PUR

■ Autre nom : tartrazine (E102)

En solution aqueuse à 1 %. CAS : 1934-21-0

60 mL Réf. 910 282 2,58 €TTC

Colorant alimentaire rouge

PUR

■ Autre nom : cochenille (E120)

En solution aqueuse à 1 %. CAS : 1260-17-9

60 mL Réf. 910 283 2,58 €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 2,58 €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 9,40 €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

H301-H311-H319 -H331-H370

P260-P301+P310 -P302+P352 -P304+P340

125 mL Réf. 936 014 8,44 €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 3,57 €TTC

Ø 10/10 Réf. 910 338 4,07 €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 8,10 €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 1,55 €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

H228 H410 P210 P273 P501

1 kg Réf. 910 301 44,10 €TTC

Cuivre (I) bromure

PUR

 ■ Formule : $BrCu$ M. : 143

Pureté min. : 98% - F : 504 °C - Poudre.

CAS : 7787-70-4

H315 H319 H335 P261 P305 + P351 + P338

100 g Réf. 911 092 18,44 €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

H290 H302 H312 H315 H318 H400 H411

P273 P280 P305 + P351 + P338

250 g Réf. 980 052 8,90 €TTC

500 g Réf. 980 037 17,10 €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

H272 H302 H315 H318 H410

P220 P273 P280 P305 + P351 + P338 P501

500 g Réf. 951 006 25,22 €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

H302 H410 P273 P501

500 g Réf. 911 020 14,19 €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

H319 H315 H302 H410

P273 P305 + P351 + P338 P501

250 g Réf. 990 021 6,02 €TTC

1 kg Réf. 990 005 16,20 €TTC

Cuivre (II) sulfate pentahydraté

TP

 ■ Formule : $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ - M. : 249,68

Pureté min. : 97 % - F : -110 °C décomposé

H302-H319-H410

P273-P305+P351+P338-P501

CAS : 7758-99-8

1 kg Réf. 968 002 14,00 €TTC

5 kg Réf. 990 020* 68,80 €TTC

*Frais de port carbo-glace : 42 €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
- H319 H315 H302 H410
- P273 P305 + P351 + P338 P501

250 g	Réf. 990 001	11,10 €TTC
500 g	Réf. 990 019	21,50 €TTC

Cyclohexane

PUR

- Autre nom : hexaméthylène, hexane cyclique.
- Formule : C_6H_{12} - M. : 84,16
- Pureté min. : 99 % - d. : 0,78
- F. : 6°C - E. : 80,7°C - PE. : -18°C.
- Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.
- CAS. : 110-82-7
- H225 H315 H304 H336 H410
- P210 P261 P273 P301 + P310 P331 P501

1 L	Réf. 930 001	10,20 €TTC
2,5 L	Réf. 930 051	19,40 €TTC

Cyclohexanol

PUR

- Formule : $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{OH}$ - M. : 100,16 g/mol
- Pureté min. : 99 % F : 24°C - E : 161°C - d : 0,963
- CAS : 108-93-0
- H302-H332-H315-H335
- P261-P280-P362-P301+P312-P405

500 mL	Réf. 911 189	11,04 €TTC
1 L	Réf. 911 093	18,40 €TTC

Cyclohexène

PUR

- Autre nom : tétrahydrobenzène.
- Formule : C_6H_{10} - M. : 82,14
- Pureté min. : 99 % - d : 0,811
- F. : -104°C - E : 83°C - PE. : -12°C
- CAS. : 110-83-8
- H225 H304 H302 H311
- P210 P280 P312 P331 P301+P310

500 mL	Réf. 930 027	21,42 €TTC
--------	--------------	------------

Détartrant pour distillateur

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

1 L	Réf. 910 286	17,81 €TTC
5 L	Réf. 910 388	76,50 €TTC

Détergent universel

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

1 L	Réf. 911 134	22,50 €TTC
5 L	Réf. 911 135	55,50 €TTC

Dextrose

→ Voir Glucose

Diacétone alcool

PUR

- Autre nom : 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone
- Formule : $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$ - M. : 116,16
- Pureté min. : 98 % - d. : 0,913
- E. : 166°C - PE. : 62°C - Liquide incolore.
- CAS. : 123-42-2
- H226 H319 P305 + P351 + P338

500 mL	Réf. 911 022	16,52 €TTC
--------	--------------	------------

Dibenzalacétone

- Autre nom : Dibenzylidène acétone, DBA
- Formule : $\text{C}_{17}\text{H}_{14}\text{O}_2$ - M. : 234,30 g/mol
- Pureté min. : 98 % - F : 110°C - CAS : 35225-79-7

5 g	Réf. 910 376	14,30 €TTC
-----	--------------	------------

Dichlorométhane

PUR

- Autre nom : Chlorure de méthylène
- Formule : CH_2Cl_2 - M. : 84,93
- Pureté min. : 99 % - d. : 1,325 - F. : -97°C
- E. : 39,8°C. Stabilisé.
- Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.
- CAS. : 75-09-2
- CMR : Cancérogène cat. 3
- H335 H336 H351 H373
- P261 P281 P305+P351+P338

500 mL	Réf. 960 029	4,70 €TTC
1 L	Réf. 960 001	8,25 €TTC
2,5 L	Réf. 960 003	19,50 €TTC

Diéthylamine

- Formule : $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$ - M. : 73,14
- Pureté min. : 98 % - F. : -48°C E : 56°C
- Liquide incolore.
- CAS : 109-89-7
- H225 H302 + H332 H311 H314
- P210 P280 P303 + P361 + P353 P304 + P340 + P310 P305 + P351 + P338 P370 + P378

250 mL	Réf. 936 009	prix sur sciencethic.com
--------	--------------	---

Diéthyle oxyde

PUR

- Autre nom : Ether, Ether éthylique, Ethoxy éthane
- Formule : $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ - 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	6,45 €TTC
--------	--------------	-----------

Diiodé

→ Voir Iode

Diméthyle sulfoxyde

PUR

- Autre nom : DMSO
- Formule : $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$ - M. : 78
- Pureté min. : 99,5 % - F : 16°C - E : 189°C
- Liquide incolore. CAS : 67-68-5

1 L	Réf. 910 227	21,12 €TTC
-----	--------------	------------

Diméthylcétone

→ Voir Propanone

2,4-Dinitrophénylhydrazine humidifiée à 33%

PUR

- Autre nom : DNPH.
- Formule : $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_4$ - M. : 198,14
- Pureté min. : 97 %. Contient 33 % d'eau.
- CAS. : 119-26-6
- H228 H302 P210 EUH001

25 g	Réf. 941 006	8,90 €TTC
100 g	Réf. 941 005	20,70 €TTC

Dipentène

→ Voir Limonène D+

Diphenylamine

PUR

- Formule : $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{N}$ - M. : 169
- Pureté min. : 99 % - d. : 1,16 - F : 50°C - E : 302°C
- CAS : 122-39-4
- Cristaux blanc
- H301 + H311 + H331 H373 H410
- P273 P280 P301 + P310 + P330 P302 + P352 + P312 P403 + P233

1 kg	Réf. 990 011	27,80 €TTC
------	--------------	------------

DNPH

→ Voir 2,4-Dinitrophénylhydrazine

Eau de brome

PUR

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

500 mL	Réf. 986 001	22,75 €TTC
--------	--------------	------------

Eau de chaux

TP

- Solution saturée d'hydroxyde de calcium.
- Réactif du CO_2 .
- Liquide incolore, se troublant au contact du CO_2 .

1 L	Réf. 910 004	1,98 €TTC
5 L	Réf. 910 009	5,30 €TTC

Eau déminéralisée

PUR

- Formule : H_2O - M. : 18
- d. : 1 - F. : 0°C - E. : 100°C - CAS. : 7732-18-5
- S : 2

5 L	Réf. 910 010	4,20 €TTC
-----	--------------	-----------

Eau distillée

PUR

- Formule : H_2O - M. : 18
- F : 0 °C - E : 100 °C - d : 1 - pH : 6,5 ± 1
- Conductivité : 0,1 µs/cm au moment de la production
- pH à 20°C : entre 5,5 et 7,5
- H302 P281
- CAS : 7732-18-5

1 L	Réf. 910 287	3,54 €TTC
5 L	Réf. 910 288	9,86 €TTC

Eau iodée

PUR

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

30 mL	Réf. 910 339	3,11 €TTC
250 mL	Réf. 910 290	4,89 €TTC
500 mL	Réf. 910 291	6,90 €TTC
1 L	Réf. 910 292	12,10 €TTC

Eau oxygénée

→ Voir Hydrogène peroxyde

E.D.T.A.

PUR

- Autre nom : Acide éthylènediamine tétra acétique
- Formule : $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8$ - M. : 292,25
- Pureté min. : 98 % - d. : 0,805 - E : 250 °C
- Poudre blanche. CAS. : 60-00-4
- H319 P305 + P351 + P338

250 g	Réf. 911 051	11,90 €TTC
-------	--------------	------------

E.D.T.A. sel disodique dihydraté

PUR

- Autre nom : Acide éthylènediamine tétra acétique sel disodique
- Formule : $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ - M. : 372,24
- Pureté min. : 99 %. F : 248 °C.
- Poudre blanche. AS. : 6381-92-6

250 g	Réf. 911 052	10,95 €TTC
-------	--------------	------------

PRIX ACTUALISÉS
SUR sciencethic.com

E.D.T.A. sel disodique solution à 0,1 M

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 10,75 € 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 81,60 € TTC

Electrolyte pour oxymètre

TTR

Solution de remplissage HI7041S pour sonde oxymétrique.

30 mL Réf. 910 069 25,20 € 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 10,30 € TTC

Epinéphrine

→ Voir Adrénaline

Essence de Cèdre

→ Voir Huile à immersion

Essence G

→ Voir éther de pétrole

Etain (II) Chlorure dihydraté

PUR

■ Autre nom : Chlorure stanneux
■ Formule : $SnCl_2 \cdot 2H_2O$ - M. : 225,63
Pureté min. : 98 %
F : 38°C (décomposition)
E. : 652
Cristaux blancs.
CAS. : 10025-69-1
H302 H314 H319-H335-H315
P280 P305+P351+P338-
P310-P261-P264-P270-P271

100 g Réf. 911 050 14,10 € TTC

250 g Réf. 980 078 33,20 € TTC

Ethanal

PUR

■ Autre nom : Acétaldéhyde, aldéhyde acétique
■ Formule : C_2H_4O - M. : 44,05
Pureté min. : 99%
d. : 0,78
F. : -124°C
E. : 21°C
PE. : -40°C.

Liquide incolore, volatil, odeur fruitée.

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

CAS. : 75-07-0

H319 H224 H335 H351

P210 P261 P281 P305 + P351 + P338

CMR : Cancérogène cat. 3

250 mL Réf. 933 004 13,48 € TTC

500 mL Réf. 933 005 21,50 € 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_5O - M : 46,07
Pureté min. : 99,2 %
F : -117,3°C - E : 78,5°C - d : 0,789
H225

P210-P241-P280-P240

P233-P303+P361+P353 - P403+P235-P501

CAS : 64-17-5

1 L Réf. 930 053 7,10 € TTC

2,5 L Réf. 930 054 15,30 € TTC

Ethanol dénaturé 95° GL

PUR

■ Autre nom : alcool éthylique.

■ Formule : C_2H_5O - M. : 46,07
Pureté min. : 99 %

d. : 0,81 - F. : -112°C - E. : 80°C PE. : 12°C.

Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.

CAS. : 64-17-5

H225 P210

1 L Réf. 930 039 5,70 € TTC

2,5 L Réf. 930 052 14,45 € TTC

Ethanol modifié 70°

PUR

■ Autre nom : Alcool éthylique

■ Formule : C_2H_5O - M : 46,07 g/mol

F : -117,3°C - E : 78,5°C - d : 0,789

CAS : 64-17-5

H225

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

1 L Réf. 930 066 7,07 € TTC

2,5 L Réf. 930 067 15,80 € TTC

Ether

→ Voir Diéthyle oxyde

Ether de pétrole 40-60°C

PUR

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

Mélange d'hydrocarbures.

d. : 0,66 - PE : -40°C

CAS. : 64742-49-0

H225 H304 H315 H336 H361 H373 H411

P210 P261 P273 P281 P301 + P310 P331 EUH 006

1 L Réf. 930 005 8,90 € TTC

2,5 L Réf. 930 055 18,30 € TTC

Ether éthylique

→ Voir Ethoxy-éthane

Ethoxy éthane

→ Voir Diéthyle oxyde

Ethyle benzoate

■ Formule : $C_9H_{10}O_2$ - M : 150

Pureté min. : 99%

CAS : 93-89-0

250 mL Réf. 911 104 13,98 € TTC

Ethyle bromure

PUR

■ Formule : C_2H_5Br - M : 108

Pureté min. : 99%

CAS : 74-96-4

H225 H302 + H332 H351 H420

P210 P261 P304 + P340 +

P312 P370 + P378 P403 + P235 P502

250 g Réf. 916 002 20,05 € TTC

Ethyle éthanoate

PUR

■ Autre nom : Acétate d'éthyle.

■ Formule : $C_4H_8O_2$ - M. : 88,11

Pureté min. : 99,5 %

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

Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.

Stocker à l'écart de la lumière.

CAS. : 141-78-6

H225 H319 H336 EUH066

P210 P261 P305 + P351 + P338 P303 + P361 +

P353 P358 P403 + P235 P405 - P501

500 mL Réf. 930 068 5,50 € TTC

1 L Réf. 930 011 9,90 € TTC

Ethylène glycol

PUR

■ Autre nom : 1,2-Ethanediol

■ Formule : $C_2H_6O_2$ - M : 62

Pureté min. : 99,5%

F : -13°C E : 196°C

Liquide incolore.

CAS : 107-21-1

H302 H373 P301 + P312 + P330

1 L Réf. 911 095 10,76 € TTC

Ethylméthylcétone

→ Voir Butanone

Eugénol

PUR

■ Autres noms : 4-allyl-2-méthoxyphénol ; 4-allylguaiacol.

■ Formule : $C_{10}H_{12}O_2$ - M. : 164,20.

d. : 1,067 - F. : -12 à -10 °C

E : 254°C - PE : 112°C

Liquide incolore à jaunâtre. Odeur de girofle.

CAS. : 97-53-0

H319 H317

P280 P305 + P351 + P338

100 mL Réf. 911 054 22,26 € TTC

Eugényl acétate

→ Voir Acétyl eugénol

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 10,46 € TTC

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 4,10 € TTC

1 kg Réf. 910 049 11,40 € 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 6,00 € TTC

1 kg Réf. 910 267 13,80 € 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 4,98 € 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	0,66 €TTC
-------	--------------	-----------

Fer (II) chlorure tétrahydraté**PUR**

■ Autre nom : Chlorure ferreux.
 ■ Formule : $\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ - M. : 198,81
 Pureté min. : 99 % - Cristaux vert pâle.
 CAS. : 13478-10-9
 H302 H314 P280 P305 + P351 + P338

100 g	Réf. 980 079	8,30 €TTC
-------	--------------	-----------

250 g	Réf. 911 055	18,00 €TTC
-------	--------------	------------

1 kg	Réf. 980 080	58,60 €TTC
------	--------------	------------

Fer (III) chlorure solution**PUR**

■ Autre nom : chlorure ferrique
 ■ Formule : $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ - M. : 270,30
 Pureté min. : 41% - d. : 1,45
 H318 P305+P351+P338-P310

1 L	Réf. 980 051	5,50 €TTC
-----	--------------	-----------

Fer (III) chlorure en morceau**PUR**

■ Autre nom : chlorure ferrique
 ■ Formule : $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 Pureté min. : 98 % - F. : 37°C
 H302-H319-H315
 P264-P270-P280-P301+P312-P302+P352

250 g	Réf. 911 159	7,40 €TTC
-------	--------------	-----------

Fer (III) chlorure hexahydraté**PUR**

■ Autre nom : Chlorure ferrique hexahydraté.
 ■ Formule : $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ - M. : 270,30
 Pureté min. : 97%
 Cristaux jaune orangé. Très hygroscopique.
 CAS. : 10025-77-1
 H302 H314 P280 P305 + P351 + P338

500 g	Réf. 980 010	15,00 €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	13,02 €TTC
-------	--------------	------------

Fer (II) sulfate heptahydraté**PUR**

■ Autre nom : Sulfate ferreux heptahydraté.
 ■ Formule : $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ - M. : 278,02
 Pureté min. : 99 %
 d. : 1,89 - F. : -64°C (décomposition vers 400°C)
 Poudre cristalline verdâtre. Oxydation spontanée à l'air. CAS. : 7782-63-0
 H302 H315 H319 P305+P351+P338

250 g	Réf. 911 124	4,50 €TTC
-------	--------------	-----------

Fer (II) sulfate

■ Autre nom : sulfate ferreux
 ■ Formule : $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ - M. : 278,02
 Pureté min. : 97 %
 F. : 64°C

1 kg	Réf. 911 126	11,60 €TTC
------	--------------	------------

Fer (III) sulfate hydraté**TP**

■ Autre nom : Sulfate ferrique
 ■ Formule : $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ - M. : 399,87 (anhydre)
 Teneur en Fe^{3+} : ~75 %.
 Cristaux jaunes.
 CAS. : 10028-22-5
 H302 H319 H335
 P261 P305 + P351 + P338

500 g	Réf. 911 024	14,30 €TTC
-------	--------------	------------

Ferricyanure de potassium

→ Voir Potassium hexacyanoferrate (III).

Ferrocyanure de potassium

→ Voir Potassium hexacyanoferrate (II)

Fluorescéine en poudre**PUR**

■ Autre nom : Uranine.
 ■ Formule : $\text{C}_{20}\text{H}_{10}\text{Na}_2\text{O}_5$ - M. : 376,27 g/mol
 Soluble. Pour hydrologie.
 CAS. : 518-47-8
 H319 P305+P351+P338

25 g	Réf. 910 050	6,80 €TTC
------	--------------	-----------

50 g	Réf. 910 342	12,50 €TTC
------	--------------	------------

Fluorescéine en solution**PUR**

■ Autre nom : Uranine
 ■ Formule : $\text{C}_{20}\text{H}_{10}\text{Na}_2\text{O}_5$ - M. : 376,27 g/mol
 Solution aqueuse a 1 %
 CAS. : 518-47-8

30 mL	Réf. 910 343	2,47 €TTC
-------	--------------	-----------

Formaldéhyde, Formaline

→ Voir Méthanal

D (-) Fructose**PUR**

■ Autre nom : D-Levulose.
 ■ Formule : $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ - M. : 180,16
 Pureté min. : 98 % - F. : 119-122 °C (décomposition)
 CAS. : 57-48-7

250 g	Réf. 910 307	6,91 €TTC
-------	--------------	-----------

500 g	Réf. 910 099	11,31 €TTC
-------	--------------	------------

Fuchsine basique**PUR**

■ Formule : $\text{C}_{20}\text{H}_{20}\text{ClN}_3$ - M. : 337,85 (C.I. 42510)
 Perte au séchage (135 °C) : 15 %.
 Microscopie : Coloration des noyaux et des bacilles de Koch et des pollens.
 Préparation de la Fuchsine de Ziel et du réactif de Schiff.

Coloration de Feulgen.

CAS. : 632-99-5

H302 H351 P281

25 g	Réf. 910 104	12,00 €TTC
------	--------------	------------

D (+) Galactose**PUR**

■ Autre nom : D-Levulose.
 ■ Formule : $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ - M. : 180,16
 Pureté min. : 98 %
 CAS. : 59-23-4

100 g	Réf. 910 100	16,44 €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	16,80 €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	19,80 €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	69,00 €TTC
-------	--------------	------------

D (+) Glucose anhydre**PUR**

■ Autre nom : Dextrose.
 ■ Formule : $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ - M. : 180,16
 Pureté min. : 99% - F. : 146°C.
 Poudre blanche.
 CAS. : 50-99-7

500 g	Réf. 910 295	6,30 €TTC
-------	--------------	-----------

1 kg	Réf. 910 016	11,50 €TTC
------	--------------	------------

D (+) Glucose monohydraté**PUR**

■ Autre nom : Dextrose.
 ■ Formule : $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$ - M. : 198,17
 Pureté min. : 98 %.
 CAS. : 14431-43-7

500 g	Réf. 910 296	6,21 €TTC
-------	--------------	-----------

1 kg	Réf. 910 021	9,97 €TTC
------	--------------	-----------

D-Glucose 1-phosphate sel disodique hydraté**PUR**

■ Autre nom : α -D-glucopyranose-1-phosphate.
 ■ Formule : $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_9\text{PNa}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
 M. : 304,10 (anhydre)
 Pureté min. : 98 % **Conserver à -20 °C
 CAS. : 56401-20-8

1 g	Réf. 912 015	8,90 €TTC
-----	--------------	-----------

Glucose 1 Phosphate Disodique**PUR**

■ Autre nom : G1P
 ■ Formule : $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_9\text{PNa}_2$ - M. : 304,10
 Pureté min. : 98% - F. : 146° C
 Synthèse enzymatique de l'amidon

5 g	Réf. 912 036	28,90 €TTC
-----	--------------	------------

10 g	Réf. 912 035	57,20 €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
 H334 P261 P342 + P311

10 000 unités	Réf. 912 018	22,99 €TTC
---------------	--------------	------------

PRIX ACTUALISÉS
sur sciencethic.com

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

50 bandelettes Réf. 910 035 10,77 €TTC
100 bandelettes Réf. 910 073 21,54 €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 2,37 €TTC
500 mL Réf. 910 297 5,75 €TTC
1 L Réf. 910 047 9,58 €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 49,50 €TTC

Glycine

PUR

■ Autre nom : Acide amino 2 éthanoïque, 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 10,20 €TTC

Glycocolle

→ Voir Glycine

Hélianthine

→ Voir Orange de méthyle

Heptane mélange d'isomères

TP

■ Autre nom : Heptane, n-heptane
■ Formule : C_7H_{16} - M : 100,21
Pureté min : 99 %
d : 0,71 - E : 95-105°C - PE : -4°C
Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.
CAS : 142-82-5

H225 H315 H304 H336 H410
P210 P261 P273 P301 + P310 P331 P501

1 L Réf. 930 016 9,45 €TTC

Hexaméthylène

→ Voir Cyclohexane

Hexaméthylènediamine

→ Voir 1,6-Hexandiamine

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
H225 H315 H373 H304 H336 H411 H361
P210 P261 P273 P281 P301 + P310 P331
CMR : Toxique pour la reproduction cat. 3

1 L Réf. 930 034 12,10 €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. H302

1 L Réf. 930 031 22,90 €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
H302 H312 H314 H335
P261 P280 P305 + P351 + P338 P310

100 g Réf. 970 013 9,10 €TTC
1 kg Réf. 970 024 55,40 €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
H225 H304 P210 P301 + P310 P331

250 mL Réf. 930 045 11,77 €TTC

Huile à immersion

PUR

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

30 mL Réf. 910 106 5,90 €TTC
100 mL Réf. 910 349 12,80 €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 13,60 €TTC

Huile essentielle d'eucalyptus

PUR

30 mL Réf. 910 340 4,24 €TTC

Huile essentielle de Girofle

PUR

10 mL Réf. 910 344 3,40 €TTC

Huile essentielle de lavande

PUR

30 mL Réf. 910 347 7,80 €TTC

Huile essentielle d'orange

PUR

30 mL Réf. 910 348 4,18 €TTC

Huile de vaseline

PUR

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

1 L Réf. 911 058 11,90 €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
H302 H315 H318 H335
P280 P305 + P351 + P338

500 mL Réf. 958 001 9,13 €TTC

Hydrogène Peroxyde 20 vol.

PUR

■ Autre nom : eau oxygénée
■ 6 % soit 20 volumes
■ Formule : H_2O_2 - M : 34,01
d : 1,02
H319
P264-P280-P305+P351+P338-P337+P313
CAS : 7722-84-1

1 L Réf. 958 002 17,60 €TTC

Hydroquinone

PUR

■ Autre nom : 1,4-Benzenediol.
1,4-Dihydroxybenzene
■ Formule : $C_6H_6O_2$ - M : 110
Pureté min : 99%
d : 1,33 - F : 172°C E : 285°C
Cristaux incolores.
CAS : 123-31-9
H302 H317 H341 H351 H410
P273 P280 P305 + P351 + P338 P501

100 g Réf. 990 012 7,20 €TTC

Hydroxybenzène

→ Voir Phénol

Iode bisublimé en perles

PUR

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

50 g Réf. 968 004 8,12 €TTC
100 g Réf. 968 001 13,06 €TTC
250 g Réf. 968 005 31,10 €TTC

Iode solution 0,5 M (1N)

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

250 mL Réf. 911 137 Prix sur sciencethic.com

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 24,00 €TTC
500 mL Réf. 911 191 11,30 €TTC
1 L Réf. 911 015 18,60 €TTC

Iodex**PUR**

■ Autre nom : thiodène
 Point de fusion : 130°C Indicateur pour iodométrie.
100 g Réf. 911 139 16,70 € TTC

Isoamyle éthanoate**PUR**

■ Autre nom : Acétate d'isoamyle.
 ■ Formule : $C_8H_{18}O_2$ - M. : 130,19 °C
 Pureté min. : 98 %
 d. : 0,87 - F. : 78 °C - E. : 141 °C - PE : 25 °C
 Liquide incolore.
 Odeur fruitée de banane.
 CAS. : 123-92-2
 H226 H315 H335 P261
100 mL Réf. 930 032 6,00 € TTC
250 mL Réf. 930 056 11,20 € TTC

Isobutanol

→ Voir Méthyl 2 propanol 1

Isopropanol

→ Voir Propan-2-ol

Jaune d'alizarine**PUR**

■ Formule : $C_{15}H_8N_3NaO_5$ - 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
25 g Réf. 910 067 28,44 € TTC

Kit précipitation de l'ADN en ampoule

Kit Réf. 913 001 21,90 € TTC

→ Description détaillée page 119.

PRIX JUSTE :
3 engagements
Sciencéthic !

→ Voir détails page 5

Kits synthèse d'arômes en ampoules

Kit banane Réf. 938 002 16,50 € TTC

Kit lavande Réf. 938 004 16,50 € TTC

→ Description détaillée page 120.

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 3,12 € TTC

Lactose**PUR**

■ 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 6,00 € TTC

Lavande en fleurs

Fleurs de lavande séchée, qualité supérieure

100 g Réf. 910 305 4,25 € TTC

500 g Réf. 910 306 19,60 € TTC

Lévulose

→ Voir Fructose

Lessive de potasse

→ voir Potassium hydroxyde en solution

D (+) Limonène**PUR**

■ Autre nom : (+)-Carvène, dipentène
 (+)-p-Mentha-1,8-diène.
 ■ Formule : $C_{10}H_{16}$ - M. : 136,23 °C
 Pureté min. : 95 %
 d. : 0,842 - PE : 48 °C
 Liquide incolore à jaunâtre.
 Odeur d'agrumes.
 CAS. : 5989-27-5
 H315 H226 H317 H410 P273 P280 P501
100 mL Réf. 930 028 6,80 € TTC
1 L Réf. 930 057 24,50 € TTC

(+/-) Linalol**PUR**

■ Formule : $C_{10}H_{18}O$ - M. : 154,25
 Pureté min. : 95 %
 d. : 0,861
 E. : 192,8 °C - PE. : 78,9 °C.
 CAS. : 78-70-6
 H315 H319 H335
 P261 P305 + P351 + P338
100 mL Réf. 911 010 6,95 € TTC
250 mL Réf. 911 004 13,75 € TTC
1 L Réf. 911 140 47,70 € TTC

Linalyle éthanoate**PUR**

■ Autre nom : Linalyle acétate.
 ■ Formule : $C_{12}H_{20}O_2$ - M. : 196,29
 Pureté min. : 95 %
 d. : 0,903. E. : 220 °C - PE. : 94 °C.
 Liquide incolore, volatil, odeur de bergamote.
 CAS. : 115-95-7
 H315 H319 H335 P261 P305 + P351 + P338
100 mL Réf. 911 142 12,65 € TTC
250 mL Réf. 911 013 26,70 € TTC

Liquide de Fehling

→ Voir Réactif de Fehling

Liquide de lugol**TP**

■ Autre nom : Solution aqueuse iodo-iodurée
 Solution aqueuse d'iode en présence d'ion
 iodure.
 Réactif de l'amidon et du glycogène.
 Coloration des bactéries selon Gram.
125 mL Réf. 911 001 3,12 € TTC
1 L Réf. 911 002 19,40 € TTC

Liquide de lugol en ampoule

Solution aqueuse iodo-iodurée

→ Description détaillée page 150.

Lot de 6 ampoules

10 mL Réf. 911 069 6,90 € TTC

Lithium chlorure**PUR**

■ Formule : $LiCl_2$ - M. : 42,39 g/mol
 Température de fusion : 605 °C
 CAS : 7447-41-8
 H302-H315-H319
 P280-P301+P312-P302+P352-P305+P351+P338
250 g Réf. 910 389 54,00 € TTC

Luminol**PUR**

■ Autre nom : 3 amino phtalhydrazide
 ■ Formule : $C_8H_7N_3O_2$ - M. : 177,16
 Pureté min. : 98 % - E. : 320 °C
 H315-H319-H335
 P261-P305+P351+P338
 Cas : 521-31-3
1 g Réf. 911 141 9,30 € TTC
5 g Réf. 911 125 38,99 € TTC

Magnesium en ruban**PUR**

■ Formule : Mg - M. : 24,31
 Pureté min. : 99 %
 d. : 1,74 - F. : 651 °C - E. : 1107 °C
 Ruban de section 3 X 0,2 mm.
 Métal argenté peu dense.
 CAS. : 7439-95-4
 H228 H260
 P210 P223 P231 + P232 P370 + P378
25 g Réf. 941 002 10,30 € TTC

Magnésium chlorure hexahydraté**PUR**

■ Formule : $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ - M. : 203,30
 Pureté min. : 98 % - F. : 117 °C décomposé.
 Poudre cristalline blanche.
 Hygroscopique.
 CAS. : 7791-18-6
250 g Réf. 910 308 5,12 € TTC
500 g Réf. 910 108 9,16 € TTC

Magnésium sulfate anhydre**PUR**

■ Formule : $MgSO_4$ - M. : 120,37
 Pureté min. : 97 %
 Poudre blanche.
 Hygroscopique.
 CAS. : 7487-88-9
1 kg Réf. 910 107 10,50 € TTC

Magnésium sulfate heptahydraté**PUR**

■ Formule : $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ - M. : 249,48
 Pureté min. : 98 %
 Poudre blanche. CAS. : 10034-99-8
500 g Réf. 910 109 8,98 € TTC

Maltobiose

→ Voir Maltose

Maltose monohydraté**PUR**

■ Autre nom : Maltobiose.
 ■ Formule : $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$ - M. : 360,32
 E. : 130 °C décomposé. Pureté min. : 98 %
 Poudre blanche. CAS. : 6363-53-7
50 g Réf. 910 351 7,82 € TTC
100 g Réf. 910 110 10,10 € TTC
250 g Réf. 910 309 24,75 € TTC

Manganèse bioxyde

→ Voir Manganèse IV oxyde

Manganese (II) chlorure, tétrahydraté**PUR**

■ Formule : $Cl_2Mn \cdot 4H_2O$ - M. : 197.
 Pureté min. : 99 % d. : 1,91 - F. : 58 °C
 Cristaux rouges clairs.
 CAS. : 13446-34-9
 H302
250 g Réf. 911 096 9,50 € TTC

PRIX ACTUALISÉS
SUR sciencethic.com

Manganèse (IV) oxyde

PUR

■ Autre nom : Manganèse bioxyde
■ Formule : MnO_2 - M : 86,94 g/mol
Pureté min : 85 % - F : 535°C décomposé
CAS : 1313-13-9
H332-H302 P261-P264-P270 -P271-P301+P312
250 g Réf. 911 192 **5,77 €TTC**
500 g Réf. 911 193 **8,93 €TTC**

Manganèse (II) sulfate

PUR

■ Formule : $MnSO_4 \cdot H_2O$ - M : 169,01 g/mol
Pureté min : 98 %
F : 117°C décomposé
CAS : 10034-96-5
H373-H411 P260-P273 -P314-P391
250 g Réf. 990 025 **7,71 €TTC**
1 kg Réf. 990 026 **19,16 €TTC**

Mannitol D(-)

PUR

■ Autre nom : Mannite
■ Formule : $C_6H_{14}O_6$ - M : 182.
F : 167°C
Poudre blanche.
CAS : 69-65-8
250 g Réf. 910 228 **2,92 €TTC**

MEC

→ Voir Butanone

MEK

→ Voir Butanone

Méthanal 35-40%

PUR

■ Autre nom : Formaldéhyde, aldéhyde formique, formaline.
■ Formule : CH_2O - M : 30,03
Teneur : 35-40 %
Méthanal en solution aqueuse stabilisé au méthanol.
d : 1,08.
CAS : 50-00-0
H301 H311 H314 H317 H331 H335 H351 H370
P260 P280 P301 + P310 P305 + P351 + P338 P310
CMR : Cancérogène cat.3
1L Réf. 980 038 **8,25 €TTC**

Méthanol

PUR

■ Autre nom : Alcool méthylique.
■ Formule : CH_3O - M : 32,04
Pureté min : 99 %
d : 0,79
F : -98°C - E : 65°C - PE : 11°C
Liquide incolore, volatil, odeur caractéristique.
CAS : 67-56-1
H225 H301 H311 H331 H370
P210 P260 P280 P301 + P310 + P311
1L Réf. 936 001 **9,90 €TTC**

Méthylbenzène

→ Voir Toluène

2-Méthyl-2-butène

PUR

■ Autre nom : Amylène, β -isoamylène.
■ Formule : C_6H_{10} - M : 70,14
Pureté min : 85 %
d : 0,663
F : -134°C - E : 35-38 °C - PE : -20°C
Liquide incolore.
CAS : 513-35-9
H225 H302 H304 H315 H336 H341 H411
P210 P261 P273 P281 P301+P310
100 mL Réf. 930 072 **18,97 €TTC**
250 mL Réf. 930 033 **44,60 €TTC**

Méthyl-3-butanol-1

PUR

■ Autre nom : alcool isoamylique primaire, isopentanol
■ Formule : $C_5H_{12}O$ - M : 88,15
Pureté min : 98 %
F : -117 °C - E : 131 °C - d : 0,808
H226-H315 - H319-H332-H335
P210-P304-P340-P312-P337-P303-P403
-P235-P261-P280 - P403-P353-P361
CAS 123-51-3
500 mL Réf. 930 058 **9,80 €TTC**
1L Réf. 930 004 **18,95 €TTC**
2,5 L Réf. 930 070 **39,50 €TTC**

Méthyl 2 butanol 2

PUR

■ Autre nom : Alcool amylique tertiaire
■ Formule : $C_5H_{12}O$ - M : 88,15 g/mol
Pureté min : 99 %
F : -12°C - E : 102°C - d : 0,805
CAS : 75-85-4
H225-H315-H332-H335
P210-P261
1L Réf. 930 065 **29,30 €TTC**

Méthyléthylcétone

→ Voir Butanone

Méthylène Chlorure

→ Voir Dichlorométhane

Méthylorange

→ Voir Orange de méthyle

2 Méthyl 1 propanol

PUR

■ Autre nom : Alcool isobutylique, isobutanol
■ Formule : $C_4H_{10}O$ - M : 74,12 g/mol
Pureté min : 98 %
F : -108°C - E : 108°C - d : 0,803
CAS : 78-83-1
H226-H335-H315 -H318-H336
P210-P233-P240 -P241-P242-P243
1L Réf. 930 073 **11,02 €TTC**

2-Méthyl-2-propanol

PUR

■ Autre nom : Alcool butylique tertiaire.
■ Formule : $C_4H_{10}O$ - M : 74,12
Pureté min : 99 % d : 0,79
F : 23-26°C - E : 82°C - PE : 11°C
Liquide incolore, volatil, odeur camphrée.
CAS : 75-65-0
H225 H319 H332 H335
P210 P261
1L Réf. 930 013 **17,18 €TTC**

Naphtol 2

PUR

■ Autre nom : β -Naphthol
2-Hydroxynaphthalène
■ Formule : $C_{10}H_8O$ - M : 144
Pureté min : 99 %
F : 120°C - E : 285°C - Solide.
CAS : 135-19-3
H302 + H332 H400
P273
100 g Réf. 990 013 **8,84 €TTC**

n-Butanol

→ Voir Butan-1-ol

n-Heptane

→ Voir Heptane mélange d'isomères

n-Propanol

→ Voir Propan-1-ol

Nickel (II) nitrate hexahydraté

PUR

■ Formule : $Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ - M : 290
Pureté min : 97 %
d : 2,05 - F : 56°C
Cristaux verts foncés.
CAS : 13478-00-7
H272. H302 + H332 H315 H317
H318 H334 H341 H350i H360 H410
P201 P220 P261 P273 P280
P305 + P351 + P338
250 g Réf. 951 012 **23,80 €TTC**

Nickel (II) sulfate

PUR

■ Formule : $NiO_4S \cdot 6H_2O$ - M : 262
Pureté min : 99 % - d : 2,07
Cristaux bleus.
CAS : 10101-97-0
H302 + H332 H317 H334 H341
H350i H360D H372 H410
P201 P261 P273 P280 P308 + P313 P501
250 g Réf. 990 014 **13,48 €TTC**

Ninhydrine

PUR

■ Autre nom : Trioxohydrindène.
■ Formule : $C_9H_6O_4$ - M : 178,15
Pureté min : 98 %.
Révélateur des protéines en CCM.
A diluer à 0,2 % dans le propan-2-ol.
CAS : 485-47-2
H302 H315 H319 H335 P261 P305 + P351 + P338
5 g Réf. 911 194 **8,95 €TTC**
25 g Réf. 911 195 **30,44 €TTC**

Ninhydrine solution à 0,2 %

TP

Prêt à l'emploi.
Ninhydrine en solution dans le propan-2-ol.
Révélateur des protéines en CCM
H225 H319 H336
P210 P261 P305 + P351 + P338
250 mL Réf. 930 035 **5,10 €TTC**

2-Nitrobenzaldéhyde

PUR

■ Formule : $C_7H_5NO_3$ - M : 151,12.
Pureté min : 99 %
E : 153 °C (23 mmHg) - PE : 113°C
CAS : 552-89-6
H302 H315 H319 H335 P261 P305+P351+P338
5 g Réf. 912 037 **4,44 €TTC**
50 g Réf. 912 038 **27,02 €TTC**

Noir ériochrome T

PUR

■ 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 **7,00 €TTC**
100 g Réf. 911 196 **27,55 €TTC**

Orange de méthyle

PUR

■ 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 **8,60 €TTC**
50 g Réf. 960 035 **16,65 €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 4,85 €TTC

Orcéine solution A

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

100 mL Réf. 980 039 32,20 €TTC

Orcéine solution B

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

100 mL Réf. 980 041 32,20 €TTC

Orthocrésolsulfonephtaléine

→ Voir Rouge de crésol

Orthophénanthroline monohydraté

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

5 g Réf. 960 016 14,18 €TTC

Ovalbumine

→ Voir Albumine d'œuf

Oxyde ferrique

→ Voir Fer III oxyde anhydre

Paraaminophénol

→ Voir 4-Aminophénol

Paraffine

→ Voir Huile de vaseline

n-Pentane

■ Autre nom : Pentane.
■ Formule : C_5H_{12} - M : 72,15
Pureté min. : 95%
d : 0,626 - F : -130°C - E : 35-36 °C
PE : -49°C
Liquide incolore.
CAS : 109-66-0
H225 H304 H336 H411 EUH066
P210 P261 P273 P301 + P310 P331

1 L Réf. 930 037 17,20 €TTC

1-Pentanol

■ Autre nom : Alcool pentylique primaire, alcool n-amyle
■ Formule : $C_5H_{12}O$ - M : 88,15
Pureté min. : 99%
d : 0,811
F : -78 °C - E : 136-138°C - PE : 49°C
Liquide incolore, odeur fruitée.
CAS : 71-41-0
H226 H315 H332 H335 P261

1 L Réf. 930 036 18,02 €TTC

Pepsine titré 100

■ Provenant d'estomac de porc
■ Autre nom : Pepsine A
Poudre.
CAS : 9001-75-6
H315 H319 H334 H335
P261 P305 + P351 + P338 P342 + P311

10 g Réf. 911 143 5,98 €TTC

50 g Réf. 911 162 21,10 €TTC

Perhydrol

→ Voir Hydrogène peroxyde

Phénol sulfone phtaléine

→ Voir Rouge de phénol

Phénol

■ Autre nom : Hydroxybenzène
■ Formule : C_6H_5O - M : 94,11
Pureté min. : 99%
d : 1,071 - F : 40-42 °C - E : 182°C
Cristaux blancs, odeur caractéristique.
CAS : 108-95-2
H301 H311 H314 H331 H341 H373
P261 P280 P301+P310 P305+P351+P338
CMR : Mutagène cat. 3

500 g Réf. 960 017 22,35 €TTC

Phénolphtaléine en poudre

■ Formule : $C_{20}H_{14}O_4$ - 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 8,50 €TTC

100 g Réf. 930 060 15,50 €TTC

Phenolphtaléine teinture 1%

■ Autre nom : Solution alcoolique de phenolphtaléine.
■ Formule : $C_{20}H_{14}O_4$ - M : 318,33
Solution de phenolphtaléine à 1% dans l'éthanol.
Indicateur de pH : incolore pH<6 - pH>10 violet
CAS : 77-09-8
H225 H341 H350
P201 P210 P281 P308 + P313

250 mL Réf. 930 061 4,20 €TTC

500 mL Réf. 930 008 5,70 €TTC

Phénolphtaléine solution à 1% en ampoule

Solution hydro alcoolique de phénolphtaléine à 1% en ampoules compte-gouttes.
CAS : 77-09-8
→ Description détaillée page 467.

Lot de 6 ampoules

10 mL Réf. 930 040 7,80 €TTC

Pierre ponce en granulés

Roche magmatique volcanique en grains très fins. Son inertie chimique permet de l'utiliser comme régulateur d'ébullition, support de catalyseur réactionnel. On l'utilise aussi pour dessécher les gaz acides.
Cas : 1332-09-8

100 g Réf. 910 352 3,66 €TTC

500 g Réf. 910 310 7,10 €TTC

1 kg Réf. 910 268 10,20 €TTC

Platine en fil ø4/10 mm

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

10 cm Réf. 910 311 37,20 €TTC

Plomb lame

■ 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
H302 H332 H360 H373 H410
P201 P273 P308 + P313 P501
CMR : Toxique pour la reproduction cat.1

Dimensions : 19 x 100 x 0,8 mm

Unité Réf. 911 068 1,38 €TTC

Plomb (II) nitrate

■ Formule : $Pb(NO_3)_2$ - M : 331,21
■ Pureté min. : 98%
d : 4,53
F : 470°C
Cristaux incolores.
CAS : 10099-74-8
H272 H302 H332 H373 H360
P220 P273 P281
CMR : Toxique pour la reproduction. Cat.1

500 g Réf. 951 002 25,70 €TTC

Polydiméthyl siloxane

→ Voir Huile de silicone

Potasse

→ Voir Potassium hydroxyde

Potassium aluminium sulfate

■ Autre nom : Alun de potassium
■ Formule : $AlK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ - M : 474,39 g/mol
Pureté min : 98%
F : 92°C
CAS : 7784-24-9

100 g Réf. 910 353 3,20 €TTC

250 g Réf. 910 354 4,03 €TTC

1 kg Réf. 910 385 15,00 €TTC

Potassium bicarbonate

→ Voir Potassium hydrogénocarbonate

Potassium bromure

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

250 g Réf. 910 015 11,50 €TTC

Potassium carbonate

■ Formule : CK_2O_3 - M : 138.
Pureté min. : 99% - d : 2,42 - F : 891°C
Cristaux blancs.
CAS : 584-08-7
H302 H315 H319 H335
P280 P301 + P312 + P330
P305 + P351 + P338 P337 + P313

500 g Réf. 911 099 9,27 €TTC

PRIX ACTUALISÉS
SUR sciencethic.com

Potassium chlorure

■ 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	4,10 €TTC
1 kg	Réf. 910 313	11,45 €TTC

Potassium chlorure

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

1 kg	Réf. 910 314	10,53 €TTC
------	--------------	------------

Potassium dichromate 0,0167 mol/L

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

pour 1 L	Réf. 990 016	18,45 €TTC
----------	--------------	------------

Potassium hexacyanoferrate (II) trihydraté

■ 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	5,55 €TTC
500 g	Réf. 911 062	22,00 €TTC

Potassium hexacyanoferrate (III)

■ 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	5,40 €TTC
-------	--------------	-----------

Potassium hydrogénocarbonate

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

1 kg	Réf. 910 113	22,80 €TTC
------	--------------	------------

di-Potassium hydrogénophosphate

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

500 g	Réf. 910 102	11,99 €TTC
-------	--------------	------------

Potassium di-hydrogénophosphate

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

1 kg	Réf. 910 112	18,45 €TTC
------	--------------	------------

Potassium hydroxyde 1M (1N)

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

1 L	Réf. 970 030	9,86 €TTC
-----	--------------	-----------

Potassium hydroxyde pastilles

■ Autre nom : potasse, potasse caustique.
■ Formule : KOH - M. : 56,11
Pureté min. : 85 %.
d. : 2,044
F. : 360,4°C - E. : 1320°C
Pastilles blanches hygroscopiques.
CAS. : 1310-58-3

P264-P260-P270 -P280-P301+P312-P303-P361-
P353-P304-P340-P310-P305-P351P338-
P301+P330+P331

250 g	Réf. 970 025	4,55 €TTC
1 kg	Réf. 970 009	13,30 €TTC

Potassium hydroxyde en écailles

■ Autre nom : Potasse
■ Formule : KOH - M. : 56,11 g/mol
Pureté min. : 85 %
F. : 360°C - E. : 1327°C
CAS. : 1310-58-3

H302
P260-P303+P361 +P353 P305+P351+P338
P310-P405-P501

1 kg	Réf. 970 026	8,80 €TTC
------	--------------	-----------

Potassium hydroxyde en solution

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

1 L	Réf. 970 020	8,52 €TTC
-----	--------------	-----------

Potassium iodate

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

100 g	Réf. 951 014	16,60 €TTC
-------	--------------	------------

Potassium iodure

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

250 g	Réf. 910 005	23,60 €TTC
500 g	Réf. 910 315	44,95 €TTC
1 kg	Réf. 910 316	85,60 €TTC

Potassium nitrate

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

500 g	Réf. 951 018	8,50 €TTC
1 kg	Réf. 951 005	17,00 €TTC

Potassium nitrate

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

1 kg	Réf. 951 019	9,88 €TTC
------	--------------	-----------

Potassium oxalate

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

500 g	Réf. 911 100	21,50 €TTC
-------	--------------	------------

Potassium permanganate

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

250 g	Réf. 951 003	5,77 €TTC
500 g	Réf. 951 015	10,04 €TTC

Potassium permanganate solution à 0,2 M

■ Formule : KMnO₄ - M. : 158,07
Solution titrée de permanganate de potassium à 0,2 M (1N).
Titre : 0,2 M +/- 0,001.
CAS. : 7722-64-7
H410
P273

1 L	Réf. 911 017	12,75 €TTC
-----	--------------	------------

Potassium sodium tartrate tétrahydraté

■ 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	6,97 €TTC
500 g	Réf. 910 114	10,70 €TTC
1 Kg	Réf. 910 318	18,45 €TTC

Potassium sulfate

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

500 g	Réf. 910 040	10,95 €TTC
-------	--------------	------------

Potassium sulfocyanate

→ Voir Potassium thiocyanate

Potassium thiocyanate

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

250 g	Réf. 911 146	10,85 €TTC
500 g	Réf. 911 012	19,70 €TTC

Potassium thiocyanure

→ Voir Potassium thiocyanate

Propan-1,2,3-triol

→ Voir Glycérol

1-Propanol

■ Autre nom : n-propanol, alcool propylique.
 ■ Formule : $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ - 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
 H225 H318 H336
 P210 P261 P280 P305 + P351 + P338

1 L	Réf. 930 014	10,40 €TTC
-----	--------------	------------

2-Propanol

■ Autre nom : alcool isopropylique, isopropanol.
 ■ Formule : $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ - 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
 H225 H319 H336
 P210 P261 P305 + P351 + P338

1 L	Réf. 930 015	7,10 €TTC
-----	--------------	-----------

Propanone

■ 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
 H225 H319 H336
 P210 P261 P305 + P351 + P338 EUH066

1 L	Réf. 930 007	6,78 €TTC
2,5 L	Réf. 930 062	13,98 €TTC

Propanone

■ 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
 H225-H319-H336
 P210-P261
 P305+P351+P338 EUH066

1 L	Réf. 930 063	5,97 €TTC
2,5 L	Réf. 930 064	12,10 €TTC

Pyronine Y

■ 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	20,20 €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	8,02 €TTC
-----	--------------	-----------

Réactif de Biuret

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

100 mL	Réf. 911 147	7,75 €TTC
--------	--------------	-----------

Réactif de Fehling solution A

■ 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	4,94 €TTC
-----	--------------	-----------

Réactif de Fehling solution B

■ Autre nom : Liqueur de Fehling. Solution calcaire de tartrate de sodium et potassium.
 A mélanger en volume égal avec la solution A avant utilisation.
 Réactif des sucres réducteurs.
 H314
 P280 P305 + P351 + P338 P310

1 L	Réf. 970 017	8,14 €TTC
-----	--------------	-----------

Réactif de Fehling A+B

Solution caractéristique des sucres réducteurs.
 Réactifs A et B prêts à l'emploi.
 A chaud la solution initialement bleu violette donne un précipité rouge brique.
 H314-H411
 P260-P264-P273-P280-P301+P330 +P331-P303+P361+P353
 Cas : 006381-59-5

1 L	Réf. 980 066	6,54 €TTC
-----	--------------	-----------

Réactif de Griess Ilosvay

Détection des ions nitrites (coloration rouge)
 Réactif à préparer au dernier moment (mélange 50 / 50 des 2 solutions A et B).
 H314
 P260-P264-P280 P301+P330+P331-P303+P361+P353

100 mL		
Réactif A	Réf. 970 027	12,10 €TTC
Réactif B	Réf. 970 028	12,10 €TTC

Réactif de Nessler

Réactif caractéristique des ions ammonium (donne un précipité rouge).
 H302-H332-H314-H334-H317-H373-H411
 P260-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310

250 mL	Réf. 990 027	15,00 €TTC
500 mL	Réf. 990 028	24,80 €TTC

Réactif de Patton et Reeder

■ Autre nom : Acide calconecarboxylique
 ■ Formule : $\text{C}_{21}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_7\text{S}$ - M. : 438,42 g/mol
 F. : 300°C
 CAS. : 3737-95-9

5 g	Réf. 911 197	22,92 €TTC
-----	--------------	------------

Réactif de Sandell

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.
 H314-H411
 P260-P264-P273-P280-P301+P330 +P331-P303+P361+P353
 CAS. : 7758-99-8

1 L	Réf. 970 021	6,82 €TTC
-----	--------------	-----------

Réactif de Schiff

Réactif des aldéhydes.
 Colorant pour microscopie

250 mL	Réf. 980 017	7,88 €TTC
--------	--------------	-----------

Réactif de Wijs 0,1 M

■ 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.
 H314 H226
 P210-P301-P280 P305 + P351 + P338 P310 P330-P331-P318

250 mL	Réf. 980 082	10,40 €TTC
500 mL	Réf. 980 083	17,50 €TTC
1 L	Réf. 980 043	35,09 €TTC

PRIX ACTUALISÉS
SUR sciencethic.com

Ringer (liquide de)

PUR

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

1L Réf. 910 356 4,05 €TTC

Ringer-crabe (liquide de)

PUR

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

1L Réf. 910 357 7,10 €TTC

Rouge de crésol 0,04%

PUR

■ Autre nom : o-crésolsulphonephthaléine

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

Indicateur coloré du pH :

pH 7,2 jaune - pH 8,8 rouge

CAS. : 1733-12-6

H315 H319 H335

P261 P305 + P351 + P338

250 mL Réf. 910 072 5,40 €TTC



Rouge de crésol

■ Autre nom : o-crésolsulphonephthaléine

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

Indicateur coloré du pH :

pH 7,2 jaune - pH 8,8 rouge

CAS. : 1733-12-6

H315 H319 H335

P261 P305 + P351 + P338

25 g Réf. 910 012 27,80 €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 5,20 €TTC

25 g Réf. 911 198 11,30 €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 2,70 €TTC

Rouge de phénol

PUR

■ Autre nom : Phénol sulfone phthaléine

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

Indicateur pH jaune (<6,6)

Indicateur rouge (>8,2)

Cas : 143-74-8

H315-H319-H335

P261-P305+P351+P338

5 g Réf. 911 148 7,44 €TTC

10 g Réf. 911 101 13,90 €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 4,90 €TTC

Rouge de toluyène

→ Voir Rouge neutre

Rouge neutre

PUR

■ Autre nom : Rouge de toluyène

■ 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 11,14 €TTC

25 g Réf. 911 215 22,50 €TTC

Rouge neutre en solution aqueuse

PUR

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

H302

P264-P270-P301+P312-P330

En solution aqueuse à 0,1%

125 mL Réf. 911 152 2,45 €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 2,03 €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 hydroacétique de rouge ponceau S

CAS. : 6226-79-5

200 mL Réf. 911 028 prix sur sciencethic.com

1L Réf. 911 029 20,60 €TTC

Rouge ponceau S en poudre

PUR

■ Autre nom : Ponceau

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

Cas : 6226-79-5

5 g Réf. 911 154 8,80 €TTC

10 g Réf. 911 200 15,22 €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

25 g Réf. 910 117 13,86 €TTC



Rouge soudan (III) en ampoules

Solution hydro alcoolique de rouge

soudan III à 1% env.

CAS. : 85-86-9

H225 H302 H371 H412

P210 P260+P273

Lot de 6 ampoules

10 mL Réf. 936 005 9,90 €TTC

Sable de Fontainebleau

PUR

■ Autre nom : Sable de mer lavé

Très fin

1 kg Réf. 910 269 7,80 €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 2,97 €TTC

500 g Réf. 910 320 4,41 €TTC

1 kg Réf. 910 023 7,44 €TTC

Salpêtre

→ Voir Potassium nitrate

Sébacoyl dichlorure

PUR

■ Autre nom : Chlorure de sébacyle.

■ Formule : $C_{16}H_{32}O_2Cl_2$ - M. : 239,14

Pureté min. : 99%.

d. : 1,119

F : -5 °C - E. : 168 °C - PE : 113 °C

Pour la préparation du nylon 6-10 par

polycondensation interfaciale.

Liquide incolore. Craint l'humidité.

CAS. : 111-19-3

H302 H310 H314

P280 P302 + P350 P305 + P351 + P338 P310

25 mL Réf. 980 084 18,44 €TTC



Sel de Mohr

→ Voir Ammonium fer (II) sulfate

Sel de Rochelle

→ Voir Potassium sodium tatarate

Sel de Seignette

→ Voir Potassium sodium tartrate

Sel régénérant pour lave-vaisselle

5 kg Réf. 910 384 25,10 €TTC

Sodium acétate

→ Voir Sodium éthanoate

Sodium alginate

A partir d'algues brunes

Recommande pour les TP de gélification et

sphérification en MPS

CAS : 7429-90-5

A conditionner à l'abri de la chaleur et de

l'humidité dans le conditionnement d'origine

100 g Réf. 910 377 12,10 €TTC

250 g Réf. 910 378 29,68 €TTC

500 g Réf. 910 379 53,95 €TTC

Sodium bicarbonate

→ Voir Sodium Hydrogénocarbonate

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

H319

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

250 g Réf. 911 201 3,91 €TTC

1 kg Réf. 911 065 10,40 €TTC



Sodium carbonate décahydraté

■ Formule : $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ - M. : 286,14
 Pureté min. : 99 %
 Poudre blanche.
 CAS. : 6132-02-1
 H319
 P305 + P351 + P338

1 kg Réf. 910 048 **20,40 €TTC**

Sodium chlorure

■ Autre nom : Sel.
 ■ Formule : NaCl - M. : 58,44
 Pureté min. : 99 %. Cristaux incolores.
 CAS. : 7647-14-5

1 kg Réf. 910 030 **4,88 €TTC**

Sodium dithionite

■ Autre nom : Sodium hydrosulfite, sodium hypodisulfite.
 ■ Formule : $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ - M. : 174,11
 Pureté min. : 80 %. F : 51 °C.
 Poudre jaunâtre.
 CAS. : 7775-14-6
 H251 H302 EUH031
 P235 + P410

1 kg Réf. 942 001 **3,15 €TTC**

Sodium éthanoate anhydre

■ Autre nom : Sodium Acétate Anhydre.
 ■ Formule : CH_3COONa - M. : 82,03
 Pureté min. : 99 %
 F : 324 °C
 Cas : 127-09-3

500 g Réf. 910 321 **9,55 €TTC**

1 kg Réf. 910 322 **14,68 €TTC**

Sodium hydrogénocarbonate

■ Autre nom : Bicarbonate de sodium.
 ■ Formule : NaHCO_3 - M. : 84,01
 Pureté min. : 99 %
 Poudre blanche.
 CAS. : 144-55-8

250 g Réf. 910 323 **3,03 €TTC**

1 kg Réf. 910 032 **5,88 €TTC**

Sodium hydrosulfite

→ Voir Sodium dithionite

Sodium hypodisulfite

→ Voir Sodium dithionite

di-Sodium hydrogénéphosphate dodécahydraté

■ Formule : $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ - M. : 358,14.
 Pureté min. : 98 %
 Poudre blanche.
 F 34 °C
 CAS. : 10039-32-4

500 g Réf. 910 103 **8,82 €TTC**

Sodium di-hydrogénéphosphate monohydraté

■ Formule : $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ - M. : 137,99.
 Pureté min. : 98 %
 Poudre blanche.
 CAS. : 10049-21-5

250 g Réf. 910 119 **6,10 €TTC**

Sodium hydroxyde 2 M (2N)

■ Formule : NaOH - M : 40 g/mol
 CAS: 1310-73-2
 H314
 P301+P330+P331 - P303+P361+P353 -
 P304+P340 - P305+P351+P338 - P310

1 L Réf. 970 031 **10,80 €TTC**

Sodium hydroxyde en écailles

■ Autre nom : soude
 ■ Formule : NaOH - M : 40
 Pureté min : 97 %
 F : 318 °C - E : 1390 °C
 H314
 P260-P264-P280-P301+P330
 +P331-P303+P361+P353
 Cas : 144-55-8

1 kg Réf. 970 022 **5,25 €TTC**

Sodium hydroxyde 30 %

■ Autre nom : soude, lessive de soude.
 ■ Formule : NaOH - M. : 40,00
 Pureté min. : 30 % d. : 1,33
 Solution incolore visqueuse.
 CAS. : 1310-73-2
 H314
 P260 P305 + P351 + P338 P310 + P405 + P501

1 L Réf. 970 008 **4,09 €TTC**

2,5 L Réf. 970 029 **9,10 €TTC**

Sodium hydroxyde 1M (1N)

■ Autre nom : soude
 ■ Formule : NaOH - M. : 40,00
 Solution titrée à 1M ou ampoule concentrée à diluer pour obtenir 1L de solution titrée à 1M.
 Liquide incolore.
 CAS. : 1310-73-2
 H314
 P280 P305 + P351 + P338 P310

1 L Réf. 970 001 **7,30 €TTC**

Ampoule Réf. 970 006 **9,00 €TTC**

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

■ 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

1 L Réf. 970 003 **7,45 €TTC**

Ampoule Réf. 970 007 **8,20 €TTC**

Sodium iodure

■ Formule : I Na - M : 149
 Pureté min. : 99% - d : 3.67
 F : 661°C E : 1304°C.
 Cristaux blancs.
 CAS : 7681-82-5
 H315 H319 H400H P273 P305 + P351 + P338

250 g Réf. 990 017 **37,72 €TTC**

Sodium nitrate

■ Formule : NaNO_3 - M. : 270,33
 Pureté min. : 99 %
 F : 306 °C décomposition.
 Poudre blanche.
 CAS. : 7631-99-4
 H272 H302 H315 H319 H335
 P220 P261 P305 + P351 + P338

500 g Réf. 951 008 **9,65 €TTC**

Sodium peroxodisulfate

■ Autre nom : Sodium persulfate
 ■ Formule : $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$ - M 238,09 g/mol
 Pureté min. : 97 % - d. : 2,40
 Poudre blanche
 F = 200 °C décomposé
 CAS. : 7775-27-1
 H272-H302-H315-H319-H335-H334-H317
 P280-P302+P352 - P304+P341 - P305
 +P351+P338-P342+P311

1 kg Réf. 951 004 **13,20 €TTC**

Tri-sodium phosphate dodécahydraté

■ Formule : $\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ - M. : 380,12
 Pureté min. : 98 %
 F : 73,5 °C.
 Poudre blanche.
 CAS. : 10101-89-0
 H314
 P280 P305 + P351 + P338 P310

250 g Réf. 910 126 **8,40 €TTC**

Sodium salicylate

■ Autre nom : Acide salicylique sel sodium
 Acide 2-Hydroxybenzoïque sel sodium
 ■ Formule : $\text{C}_7\text{H}_5\text{NaO}_3$ - M : 160
 Pureté min. : 99,5% - d : 0.35
 F : 300 °C
 Solide.
 CAS : 54-21-7
 H302 H319
 P305 + P351 + P338

500 g Réf. 911 102 **12,99 €TTC**

Sodium silicate

■ Autre nom : verre soluble
 ■ Formule : $\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}_3$ - M : 122,07
 d : 1,365
 H302-H315-H318-H335
 P270-P280-P301+P312-P302
 +P352-P305+P351+P338
 Cas : 1344-09-8

1 L Réf. 970 018 **9,80 €TTC**

Sodium succinate

■ Formule : $\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ - M : 270
 Pureté min. : 99 %
 Cristaux blancs.
 CAS : 6106-21-4
 H315 H319 H335
 P261 P305 + P351 + P338

250 g Réf. 911 103 **23,20 €TTC**

Sodium sulfate anhydre

■ Formule : Na_2SO_4 - M. : 142,04
 Pureté min. : 99 %
 F : 884 °C.
 Poudre blanche.
 CAS. : 7757-82-6

1 kg Réf. 910 054 **6,28 €TTC**

PRIX ACTUALISÉS
SUR sciencethic.com

Sodium sulfite anhydre

PUR

■ Formule : Na_2SO_3 - M. : 126,04
Pureté min. : 99% - F : 600 °C.
Poudre blanche. CAS. : 7757-83-7

250 g	Réf. 910 359	4,10 €TTC
500 g	Réf. 910 124	8,00 €TTC
1 kg	Réf. 910 360	11,25 €TTC

Sodium sulfure nonahydraté

PUR

■ Formule : $\text{Na}_2\text{S} \cdot x\text{H}_2\text{O}$ - M. : 78,04 (anhydre)

Teneur min. : 30 % (iodométrie)

CAS. : 1313-84-4

H290 H301 H314 H400

P273 P280 P305 + P351 + P338 P310

250 g	Réf. 970 014	16,02 €TTC
-------	--------------	------------

Sodium tétraborate anhydre

PUR

■ Autre nom : Borax

■ Formule : $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$ - M. : 201,22 g/mol

Pureté min. : 98 % - F : 741 °C

CAS : 1330-43-4

H360 P201-P308+P313

250 g	Réf. 911 202	6,75 €TTC
-------	--------------	-----------

1 kg	Réf. 911 203	18,00 €TTC
------	--------------	------------

Sodium thiosulfate anhydre

PUR

■ Autre nom : sodium hyposulfite

■ Formule : $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ - M. : 158,117

Pureté min. : 98 % - Cas : 7772-98-2

1 kg	Réf. 910 324	30,40 €TTC
------	--------------	------------

Sodium thiosulfate pentahydraté

PUR

■ Formule : $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ - 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	8,84 €TTC
------	--------------	-----------

Sodium thiosulfate 1M (1N)

PUR

■ Formule : $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ - M. : 158,18

Solution titrée à 1M. Liquide incolore.

CAS. : 10102-17-7

1 L	Réf. 910 063	10,75 €TTC
-----	--------------	------------

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

TTR

■ Formule : $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ - M. : 158,18

Solution titrée à 0,1M.

Liquide incolore.

CAS. : 10102-17-7

1 L	Réf. 910 064	7,96 €TTC
-----	--------------	-----------

Solution de Britton-Robinson

Mélange d'acide éthanoïque, d'acide orthoborique et d'acide orthophosphorique. Utilisé dans l'étude des domaines de prédominance des indicateurs colorés.

A une prise d'essai de 20 mL de cette solution, si l'on ajoute V mL de sodium hydroxyde 0,1 mol/l, alors le pH du mélange sera V !

1 L	Réf. 911 155	6,82 €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	13,32 €TTC
------	--------------	------------

Solution de charge

TP

5 mL de Solution de charge pour électrophorèse. Solution concentrée 6 fois.

5 mL	Réf. 910 125	17,34 €TTC
------	--------------	------------

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

TTR

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

HI7033L

Liquide incolore.

500 mL	Réf. 910 065	18,00 €TTC
--------	--------------	------------

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

TTR

Solution aqueuse de conductivité

1413 $\mu\text{S} \cdot \text{cm}^{-1}$ (25 °C) HI7031L.

Liquide incolore.

500 mL	Réf. 910 025	18,00 €TTC
--------	--------------	------------

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

TTR

Solution aqueuse de conductivité

5000 $\mu\text{S} \cdot \text{cm}^{-1}$ (25 °C) HI7039L

Liquide incolore.

500 mL	Réf. 910 068	18,00 €TTC
--------	--------------	------------

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

TTR

Solution aqueuse de conductivité

12880 $\mu\text{S} \cdot \text{cm}^{-1}$ (25 °C) HI7030L

Liquide incolore.

500 mL	Réf. 910 039	18,00 €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	4,80 €TTC
--------	--------------	-----------

1 L	Réf. 910 027	7,20 €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	5,60 €TTC
--------	--------------	-----------

1 L	Réf. 910 038	7,65 €TTC
-----	--------------	-----------

Solution tampon pH 4

25 sachets de 20 mL - pH 4,01

+/- 0,01

Réf. D 910 380	50,40 €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	5,00 €TTC
--------	--------------	-----------

1 L	Réf. 910 024	7,20 €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.

1 L	Réf. 910 037	7,70 €TTC
-----	--------------	-----------

Solution tampon pH 7

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

HI50007

Réf. 910 381	50,40 €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	4,85 €TTC
--------	--------------	-----------

1 L	Réf. 910 325	7,40 €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	4,17 €TTC
--------	--------------	-----------

L	Réf. 910 071	7,40 €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	5,00 €TTC
--------	--------------	-----------

1 L	Réf. 910 061	7,47 €TTC
-----	--------------	-----------

Solution tampon pH 10

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

HI50010L

Réf. 910 382	50,40 €TTC
--------------	------------

Solution zéro

TTR

Solution zéro oxygène pour

étalonnage d'un oxymètre. HI7040L

500 mL	Réf. 910 070	24,00 €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	6,51 €TTC
-------	--------------	-----------

1 kg	Réf. 941 008	12,79 €TTC
------	--------------	------------

Sulfate cérrique

→ Voir Cérium (IV) sulfate

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	38,94 €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	29,40 €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 29,40 €TTC

Tartrate mixte de sodium et potassium

→ Voir Potassium sodium tartrate

Tétrahydrobenzène

→ Voir Cyclohexène

Thymol phtaléine en poudre

PUR

■ Formule : $C_{28}H_{30}O_4$ - 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 10,40 €TTC

Thymol phtaléine en solution

PUR

■ Formule : $C_{28}H_{30}O_4$ - M : 430,55 g/mol
Solution hydro-alcoolique à 0,1 %
CAS : 125-20-2

125 mL Réf. 930 074 5,92 €TTC

Tiodène

→ Voir Iodex

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
H225 H315 H373 H304 H336 H361
P210 P261 P281 P301 + P310 P331
CMR : Toxique pour la reproduction cat.3

1 L Réf. 930 019 6,90 €TTC

Tournesol en poudre

PUR

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

5 g Réf. 910 326 9,05 €TTC

Tournesol en teinture

PUR

Solution Hydroalcoolique à 0,2 %

500 mL Réf. 910 266 6,31 €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
H302 H315 H351 H373
P281
CMR : Cancérogène cat.3

1 L Réf. 960 019 14,85 €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
H319-H315
P280-P302+P352 P305+P351+P338

100 g Réf. 911 204 9,66 €TTC

250 g Réf. 911 205 22,55 €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

250 g Réf. 910 127 3,85 €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
H302 H317 H319
P280 P305 + P351 + P338

100 g Réf. 911 003 12,97 €TTC

VBC

→ Voir Vert de bomocrésol

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

1 kg Réf. 910 327 5,88 €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

5 g Réf. 910 128 12,64 €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 3,60 €TTC

250 mL Réf. 910 329 6,48 €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 14,38 €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.

10 g Réf. 910 369 45,35 €TTC

5 g Réf. 910 129 22,68 €TTC

Vert de méthyle acétique en ampoule à 0,1%

Solution aqueuse de vert de méthyle en ampoule à 0,1%.
CAS : 7114-03-6

H314 H226
P280 P 305 P351 P338 P 310

Lot de 6 ampoules

10 mL Réf. 910 141 8,40 €TTC

Vert de méthyle éthanolique 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 4,90 €TTC

Vert de méthyle pyronine

Colorant prêt à l'emploi. Coloration du cytoplasme.
Coloration différenciée : le VMP colore l'ARN en rouge et l'ADN en vert.
Cas : 000067-56-1

25 mL Réf. 910 330 10,40 €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
H302-H314-H410
P264-P270-P273-P280-P301+P312
Cas : 7646-85-7

250 g Réf. 980 067 4,84 €TTC

500 g Réf. 980 009 7,70 €TTC

Zinc grenaille

PUR

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

250 g Réf. 911 156 13,85 €TTC

500 g Réf. 911 157 23,49 €TTC

1 kg Réf. 911 158 44,58 €TTC

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 1,08 €TTC

PRIX ACTUALISÉS
SUR sciencethic.com

Zinc poudre

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

250 g	Réf. 943 006	7,12 €TTC
500 g	Réf. 943 007	12,60 €TTC
1 kg	Réf. 943 005	24,93 €TTC

PUR



Zinc sulfate heptahydraté

■ Formule : $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ - M : 287,54
Pureté min. : 99 %
F. : 280°C (décomposition)
Cristaux blancs.
CAS. : 7446-20-0
H302 H318 H400
P273 P280 P305 + P351 + P338

250 g	Réf. 990 022	4,40 €TTC
1 kg	Réf. 990 004	9,50 €TTC

PUR



Zinc sulfate heptahydraté

■ Formule : $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
M : 287,54
Pureté min. : 95%
F : 100°C décomposé
H302-H318-H410
P264-P270-P273
-P280-P301+P312
-P305+P351+P338

1 kg	Réf. 980 054	8,98 €TTC
------	--------------	-----------

TP



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

