

A

□ ACÉTALDÉHYDE □ VOIR > ÉTHANAL

□ ACÉTONE □ VOIR > PROPANONE

□ ACÉTOPHÉNONE PUR

(MÉTHYL PHÉNYL CÉTONE)

- C₈H₈O ■ 120,15 g/mol ■ 99 %
- F = 20,5°C ■ E = 202°C ■ d = 1,028



- H302-H319
P305+P351+P338

250 ml	20 001 250	11,13 €
1 litre	20 001 1000	38,70 €

□ ACÉTYLE CHOLINE CHLORURE PUR

- C₇H₁₆NO₂Cl ■ 181,67 g/mol ■ 99 %
- F = 151°C



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

25 g	20 002 25	29,04 €
------	-----------	---------

□ ACÉTYLE EUGÉNOL PUR

- (EUGÉNYL ACÉTATE)
- C₁₂H₁₄O₃ ■ 206,24 g/mol ■ 98 %
- d = 1,079



- H302-H315

100 g	20 003 100	15,01 €
-------	------------	---------

□ ACÉTYLE CHLORURE PUR

(ÉTHANOYLE CHLORURE)

- CH₃CO Cl ■ 78,50 g/mol ■ 98 %
- F = -112°C ■ E = 51°C ■ d = 1,1040



- H225-H314
P210-P280
P305+P351
+P338-P310
EUH 014

1 litre	20 004 1000	41,23 €
---------	-------------	---------

□ ACIDE ACÉTIQUE □ VOIR > ACIDE ÉTHANOÏQUE

□ ACIDE ACÉTYLE SALICYLIQUE PUR

(ACIDE ACÉTYLOXY 2 BENZOÏQUE, ASPIRINE)

- C₉H₈O₄ ■ 180,16 g/mol ■ 99 %
- F = 135°C



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

250 g	20 005 250	8,20 €
500 g	20 005 500	14,54 €

□ ACIDE AMINO ÉTHANOÏQUE □ VOIR > GLYCINE

□ ACIDE AMINO BENZÈNE SULFONIQUE □ VOIR > ACIDE SULFANILIQUE

□ ACIDE ANTRANILIQUE PUR

(ACIDE AMINO 2 BENZOÏQUE)

- C₇H₇NO₂ ■ 137,10 g/mol ■ 99 %
- F = 146°C



- H319-H330
P260-P284
P305+P351+P338-P310

100 g	20 006 100	11,76 €
-------	------------	---------

□ ACIDE ASCORBIQUE L (+) PUR

(VITAMINE C)

- C₆H₈O₆ ■ 176,13 g/mol ■ 99 %
- F = 192°C

250 g	20 007 250	11,66 €
-------	------------	---------

□ ACIDE ASPARTIQUE DL PUR

- C₄H₇NO₄ ■ 133,10 g/mol ■ 98 %
- F = 300°C décomposé

100 g	20 008 100	18,60 €
-------	------------	---------

□ ACIDE BENZOÏQUE PUR

- C₇H₆O₂ ■ 122,12 g/mol ■ 99 %
- F = 122°C ■ E = 249°C



- H302-H319
P305+P351+P338

250 g	20 009 250	6,20 €
-------	------------	--------

□ ACIDE BORIQUE PUR

(ACIDE ORTHO BORIQUE)

- H₃BO₃ ■ 61,84 g/mol ■ 99 %
- F = 185°C décomposé



- H360
P201-P308+P313

250 g	20 010 250	7,16 €
500 g	20 010 500	12,50 €

□ ACIDE BUTANOÏQUE PUR

(ACIDE BUTYRIQUE)

- C₄H₈O₂ ■ 88,11 g/mol ■ 99 %
- F = -4°C ■ E = 164°C d = 0,955



- H314
P260-P264-P280
P301+P330+P331
P303+P361+P353

250 ml	20 011 250	10,80 €
1 litre	20 011 1000	35,45 €

□ ACIDE BUTÈNE DIOÏQUE □ VOIR > ACIDE FUMARIQUE

□ ACIDE BUTYRIQUE □ VOIR > ACIDE BUTANOÏQUE

□ ACIDE CHLORHYDRIQUE PUR

- (ACIDE MURIATIQUE)
- HCl ■ 36,46 g/mol ■ 37 %
- E = 85°C ■ d = 1,188



- H314-H335
-P260-P303+P351
+P363
P303+P351+P338
-P310-P405-P501

1 litre	20 012 1000	8,42 €
---------	-------------	--------

□ ACIDE CHLORHYDRIQUE T.P.

(ACIDE MURIATIQUE)

- HCl ■ 36,46 g/mol ■ 32 %
- E = 85°C ■ d = 1,165



- H314-H335
P260-P303+P351
+P363
P303+P351+P338
-P310-P405-P501

1 litre	20 013 1000	6,08 €
---------	-------------	--------

□ ACIDE CHLORHYDRIQUE N ET N / 10

(ACIDE MURIATIQUE)

- HCl ■ 36,46 g/mol
- d = 1,011 - 1,001 (pour N/10)

□ 1 N = 1 MOL / L

1 ampoule	20 014	9,60 €
1 litre	20 014 1000	7,69 €

□ N / 10 = 0,1 MOL / L

1 ampoule	20 015	9,32 €
1 litre	20 015 1000	7,96 €

- 1 ampoule permet de préparer 1 litre de solution

□ ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATÉ PUR

(ACIDE 2 HYDROXY PROPANE 1-2-3 TRICARBOXYLIQUE)

- C₆H₈O₇ · H₂O ■ 210,14 g/mol ■ 99 %
- F = 153°C



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

100 g	20 016 100	4,00 €
250 g	20 016 250	7,70 €
1 kg	20 016 1000	19,40 €

□ ACIDE 2,4 - DICHLORO PHENOXY ACÉTIQUE PUR

(2,4 D)

- C₈H₆Cl₂O₃ ■ 221 g/mol ■ 90 %
- F = 136°C



- H302-H317-H318
-H335-H412
P261-P273-P280
-P305+P351+P338

100 g	20 017 100	21,22 €
-------	------------	---------

□ ACIDE 3,5 DINITRO SALICYLIQUE

- C₇H₄N₂O₇ ■ 228,12 g/mol ■ 98 %
- F = 174°C



- H302
P264-P270-P301+P312-P330

25 g	20 018 25	25,53 €
------	-----------	---------



□ ACIDE E.D.T.A. PUR

(ACIDE ETHYLÈNE DIAMINE TÉTRA ACÉTIQUE)

- C₁₀H₁₆N₂O₈ ■ 292,25 g/mol ■ 98 %
- F = 245°C



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

100 g	20 019 100	6,90 €
250 g	20 019 250	13,04 €

□ ACIDE E.D.T.A. DISODIQUE PUR

- C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈ · 2H₂O ■ 372,24 g/mol
- 99 % ■ F = 252°C décomposé



- H302
P264-P270-P301+P312-P330

100 g	20 020 100	6,46 €
250 g	20 020 250	12,50 €
1 kg	20 020 1000	40,90 €

□ ACIDE E.D.T.A. N / 5 ET N / 10

- C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈ · 2H₂O ■ 372,24 g/mol
- d = 1,017-1,008 (pour N/10)

□ N / 5 = 0,1 MOL / L

1 litre	20 021 1000	11,60 €
---------	-------------	---------

□ N / 10 = 0,05 MOL / L

1 litre	20 022 1000	11,96 €
---------	-------------	---------

**□ ACIDE ÉTHANÉDIOÏQUE
□ VOIR > ACIDE OXALIQUE**

□ ACIDE ÉTHANOÏQUE CRISTALLISABLE PUR

(ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL)

- C₂H₄O₂ ■ 60,05 g/mol ■ 99,5 %
- F = 16°C ■ E = 118°C d = 1,050



- H314
P280-P305+P351+P338-P310

1 litre	20 023 1000	6,99 €
2,5 litres	20 023 2500	17,44 €

□ ACIDE ÉTHANOÏQUE T.P.

(ACIDE ACÉTIQUE)

- C₂H₄O₂ ■ 60,05 g/mol ■ 80 %
- d = 1,069



- H314
P280-P305+P351+P338-P310

125 ml	20 024 125	2,50 €
1 litre	20 024 1000	6,50 €
2,5 litres	20 024 2500	13,20 €

□ ACIDE ÉTHANOÏQUE

(ACIDE ACÉTIQUE)

- C₂H₄O₂ ■ 60,05 g/mol
- d = 1,009-1,002 (pour N/10)

□ 1 N = 1 MOL / L

1 litre	20 025 1000	10,25 €
---------	-------------	---------

□ N / 10 = 0,1 MOL / L

1 ampoule	20 026	13,10 €
1 litre	20 026 1000	10,46 €

- 1 ampoule permet de préparer 1 litre de solution

**□ ACIDE FORMIQUE
□ VOIR > ACIDE MÉTHANOÏQUE**

□ ACIDE FUMARIQUE PUR

(ACIDE BUTÈNE 2 DIOÏQUE)

- C₄H₄O₄ ■ 116,07 g/mol ■ 99 %
- F = 287°C



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

500 g	20 027 500	13,88 €
1 kg	20 027 1000	24,90 €

□ ACIDE GALLIQUE MONOHYDRATE PUR

(ACIDE 3, 4, 5 TRIHYDROXY BENZOÏQUE)

- C₇H₆O₅ ■ 188,10 g/mol ■ 99 %
- F = 252°C décomposé



- H319-H335-H315
P261-P264-P271-P280
-P302+P352

100 g	20 028 100	18,90 €
250 g	20 028 250	39,80 €

□ ACIDE GIBBÉRELLIQUE PUR

(GIBBÉRELLINE)

- C₁₉H₂₂O₆ ■ 346,40 g/mol ■ 90 %
- F = 233°C

1 g	20 029 1	20,96 €
-----	----------	---------

□ ACIDE GLUTAMIQUE L PUR

(ACIDE 2 AMINO GLUTARIQUE)

- C₅H₉NO₄ ■ 147,13 g/mol ■ 98 %
- F = 195°C décomposé

100 g	20 030 100	8,30 €
250 g	20 030 250	20,75 €

□ ACIDE GLYOXYLIQUE PUR

■ $C_2O_3H_2 \cdot H_2O$ ■ 92,05 g/mol ■ 98 %
 ■ F = 50°C



■ H317-H318
 ■ P280-P305
 +P351+P338

25 g	20 591 25	27,60 €
------	-----------	---------

□ ACIDE INDOLE ACÉTIQUE (AIA) PUR

(AUXINE)

■ $C_{10}H_9NO_2$ ■ 175,19 g/mol ■ 98 %
 ■ F = 165°C décomposé

À conserver au réfrigérateur

5 g	20 031 5	15,90 €
-----	----------	---------

□ ACIDE INDOLE BUTYRIQUE (AIB) PUR

■ $C_{12}H_{13}NO_2$ ■ 203,24 g/mol ■ 99 %
 ■ F = 123°C

À conserver au réfrigérateur



■ H301-H315-H319-H335
 P261-P301+P310-P305+P351
 +P338

5 g	20 032 5	19,44 €
-----	----------	---------

□ ACIDE LACTIQUE L (+) PUR

(ACIDE 2 HYDROXY PROPANOÏQUE)

■ $C_3H_6O_3$ ■ 90,08 g/mol ■ 80 %
 ■ F = 16,8°C ■ d = 1,209



■ H314
 P280-P305+P351+P338

100 ml	20 033 100	5,70 €
250 ml	20 033 250	8,80 €
1 litre	20 033 1000	30,00 €

□ ACIDE MALÉIQUE PUR

(ACIDE CIS BUTÈNE DIOÏQUE)

■ $C_4H_4O_4$ ■ 116,07 g/mol ■ 99 %
 ■ F = 134°C



■ H302-H319-H335-H315-H317
 P264-P261-P270-P271-P272

250 g	20 034 250	10,40 €
500 g	20 034 500	16,90 €

□ ACIDE MALIQUE (DL) PUR

(ACIDE 2 HYDROXY SUCCINIQUE)

■ $C_4H_6O_5$ ■ 134,09 g/mol ■ 99 %
 ■ F = 131°C



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

100 g	20 035 100	7,44 €
250 g	20 035 250	10,10 €
500 g	20 035 500	21,12 €

□ ACIDE MALONIQUE PUR

(ACIDE PROPANE DIOÏQUE)

■ $C_3H_4O_4$ ■ 104,10 g/mol ■ 99 %
 ■ F = 134°C



■ H302-H318
 P280-P305+P351+P338

100 g	20 036 100	16,75 €
-------	------------	---------

□ ACIDE MÉTHANOÏQUE PUR

(ACIDE FORMIQUE)

■ HCOOH ■ 46,03 g/mol ■ 98 %
 ■ F = 8,4°C ■ E = 100,5°C ■ d = 1,220



■ H314
 P260-P264-P280-P301+P330
 +P331-P303+P361+P353

1 litre	20 037 1000	14,35 €
---------	-------------	---------

□ ACIDE MONO CHLOROACÉTIQUE PUR

(ACIDE MONO CHLORO ÉTHANOÏQUE)

■ $C_2H_3ClO_2$ ■ 94,50 g/mol ■ 99 %
 ■ F = 63°C ■ E = 189°C



■ H301-H311
 ■ P280-P301+P310-P312

250 g	20 038 250	20,96 €
-------	------------	---------

□ ACIDE MYRISTIQUE PUR

(ACIDE TÉTRADÉCANOÏQUE)

■ $C_{14}H_{28}O_2$ ■ 228,40 g/mol ■ 98 %
 ■ F = 54°C

100 g	20 039 100	9,12 €
250 g	20 039 250	16,80 €

□ ACIDE NAPHTALÈNE 1 ÉTHANOÏQUE PUR

(ACIDE NAPHTYL 1 ACÉTIQUE)

■ $C_{12}H_{10}O_2$ ■ 186,20 g/mol ■ 97 %
 ■ F = 131°C



■ H302-H319-H335
 ■ P261-P264-P270-P271-P280

25 g	20 040 25	22,66 €
50 g	20 040 50	35,20 €

□ ACIDE NITRIQUE PUR

(ACIDE AZOTIQUE)

■ HNO₃ ■ 63,01 g/mol ■ 67 %
 ■ E = 122°C ■ d = 1,413



■ H272-H314-
 P210-P221-P303
 +P361+P353
 P305+P351+P338
 P310-P405-P501

1 litre	20 041 1000	11,70 €
---------	-------------	---------

□ ACIDE NITRIQUE T.P.

(ACIDE AZOTIQUE)

■ HNO₃ ■ 63,01 g/mol ■ 58 %
 ■ E = 122°C ■ d = 1,395



■ H272-H314
 P210-P221-P303
 +P361+P353
 P305+P351+P338
 -P310-P405-P501

1 litre	20 042 1000	7,44 €
---------	-------------	--------

□ ACIDE NITRIQUE N ET N / 10

(ACIDE AZOTIQUE)

■ HNO₃ ■ 63,01 g/mol
 ■ d = 1,036-1,002 (pour N/10)



■ H314
 P260-P264-P280-P301+P330
 +P331-P303+P361+P353

□ 1 N = 1 MOL / L

1 litre	20 043 1000	10,60 €
---------	-------------	---------

□ N / 10 = 0,1 MOL / L

1 litre	20 044 1000	10,38 €
---------	-------------	---------

□ ACIDE OLÉIQUE PUR

(ACIDE ÉLAINIC, ACIDE 9 OCTADÉCÈNOÏQUE)

■ $C_{18}H_{34}O_2$ ■ 282,47 g/mol ■ 90 %
 ■ F = 14°C ■ E = 286°C ■ d = 1,463



■ H319-H335-H315
 P261-P264-P271-P280-P302
 +P352

125 ml	20 045 125	6,32 €
250 ml	20 045 250	9,70 €
1 litre	20 045 1000	19,30 €

☐ ACIDE ORTHOBORIQUE
☐ VOIR > ACIDE BORIQUE

☐ ACIDE ORTHOPHOSPHORIQUE
☐ VOIR > ACIDE PHOSPHORIQUE

☐ ACIDE ORTHOPHTALIQUE
☐ VOIR > ACIDE PHTALIQUE

☐ ACIDE OXALIQUE PUR

(ACIDE ÉTHANEDIOÏQUE)

■ $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$ ■ 126,07 g/mol ■ 99,5 %
■ F = 101°C ■ E = 150°C



■ H312-H302
P264-P270-P301+P312-P302
+P352-P312

250 g	20 046 250	5,90 €
500 g	20 046 500	10,90 €
1 kg	20 046 1000	13,65 €

☐ ACIDE OXALIQUE N / 10

(ACIDE ÉTHANEDIOÏQUE)

■ $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$ ■ 126,07 g/mol

☐ N / 10 = 0,05 MOL / L

1 ampoule	20 047	12,46 €
-----------	--------	---------

■ 1 ampoule permet de préparer 1 litre de solution

☐ ACIDE PARA ANISIQUE PUR

(ACIDE 4 MÉTHOXYBENZOÏQUE)

■ $C_8H_8O_3$ ■ 152,20 g/mol ■ 98 %
■ F = 183°C



■ H302-H315-H319-H335
P261-P305+P351+P338

100 g	20 048 100	21,50 €
-------	------------	---------

☐ ACIDE PARA TOLUÈNE SULFONIQUE PUR

(ACIDE TOLUÈNE 4 SULFONIQUE)

■ $C_7H_7O_4S$ ■ 190,22 g/mol ■ 99 %
■ F = 105°C ■ E = 140°C sous 27 hPa



■ H319-H335-H315
P264-P261-P271-P280
-P302+P352

100 g	20 049 100	4,92 €
250 g	20 049 250	9,40 €
500 g	20 049 500	16,79 €

☐ ACIDE PHÉNIQUÉ
☐ VOIR > PHÉNOL



LA QUALITÉ
LABODIFF
LE PRIX
LABODIFF

☐ ACIDE PHOSPHORIQUE PUR

(ACIDE ORTHOPHOSPHORIQUE)

■ H_3PO_4 ■ 98 g/mol ■ 85 %
■ F = 21°C ■ E = 158°C ■ d = 1,685



■ H314
P260-P264-P280-P301+P330
+P331-P303+P361+P353

1 litre	20 050 1000	12,17 €
---------	-------------	---------

☐ ACIDE PHTALIQUE PUR

(ACIDE ORTHOPHTALIQUE)

■ $C_8H_6O_4$ ■ 166,13 g/mol ■ 99 %
■ F = 191°C décomposé



■ H319-H335-H315
P261-P264-P271-P280
-P302+P352

250 g	20 051 250	17,86 €
500 g	20 051 500	40,02 €

☐ ACIDE PROPANOÏQUE PUR

(ACIDE PROPIONIQUE)

■ $C_3H_6O_2$ ■ 74,08 g/mol ■ 99 %
■ F = -21,5°C ■ E = 141°C ■ d = 0,993



■ H314
P260-P264-P280-P301
+P330+P331-
P303+P361+P353

1 litre	20 052 1000	23,60 €
---------	-------------	---------

☐ ACIDE PYROGALLIQUE
☐ VOIR > PYROGALLOL

☐ ACIDE PYRUVIQUE PUR

(ACIDE 2 OXO PROPANOÏQUE)

■ $C_3H_4O_3$ ■ 88,06 g/mol ■ 98 %
■ F = 11°C ■ E = 165°C ■ d = 1,265



À conserver au réfrigérateur
■ H314
P260-P264-P280-P301
+P330+P331-P303
+P361+P353

100 ml	20 053 100	28,30 €
--------	------------	---------

☐ ACIDE SALICYLIQUE PUR

(ACIDE 2 HYDROXY BENZOÏQUE)

■ $C_7H_6O_3$ ■ 138,13 g/mol ■ 99 %
■ F = 159°C ■ E = 211°C sous 27 hPa



■ H302-H315 H318-H335
P261-P280-
P305+P351+P338
P310-P405-P501

250 g	20 054 250	7,44 €
500 g	20 054 500	14,50 €
1 kg	20 054 1000	28,98 €

☐ ACIDE STÉARIQUE PUR

(ACIDE OCTADÉCANOÏQUE)

■ $C_{18}H_{36}O_2$ ■ 284,49 g/mol ■ 90 %
■ F = 70°C ■ E = 383°C

100 g	20 055 100	4,60 €
250 g	20 055 250	9,98 €
1 kg	20 055 1000	29,80 €

☐ ACIDE SUCCINIQUE DL PUR

(ACIDE BUTANEDIOÏQUE)

■ $C_4H_6O_4$ ■ 118,10 g/mol ■ 99 %
■ F = 186°C



■ H315-H318-H335
P261-P280-
P305+P351+P338

100 g	20 056 100	7,30 €
500 g	20 056 500	27,00 €

☐ ACIDE SULFAMIQUE PUR

(ACIDE AMIDO SULFURIQUE)

■ H_3NO_3S ■ 97,07 g/mol ■ 99 %
■ F = 190°C décomposé



■ H315-H319-H412
■ P273-P305+P351+P338

50 g	20 057 50	3,21 €
100 g	20 057 100	5,10 €
1 kg	20 057 1000	19,90 €

☐ ACIDE SULFANILIQUE PUR

(ACIDE AMINO 4 BENZÈNE SULFONIQUE)

■ $C_6H_7NO_3S$ ■ 173,19 g/mol ■ 99 %
■ F = 288°C



■ H319-H315-H317
P261-P264-P272-P280
-P302+P352

250 g	20 058 250	18,79 €
-------	------------	---------

☐ ACIDE SULFURIQUE PUR

- H₂SO₄ ■ 98,08 g/mol ■ 96 %
- F = -15°C ■ E = 330°C ■ d = 1,828



- H314
- P260-P264-P280-P301+P330
- +P331-P303+P361+P353

1 litre	20 059 1000	8,07 €
---------	-------------	--------

☐ ACIDE SULFURIQUE TP

- H₂SO₄ ■ 98,08 g/mol ■ 92 %
- F = -15°C ■ E = 330°C ■ d = 1,820



- H314
- P260-P264-P280 P301+P330
- +P331-P303+P361+P353

1 litre	20 060 1000	7,16 €
---------	-------------	--------

☐ ACIDE SULFURIQUE N ET N / 10

- H₂SO₄ ■ 98,08 g/mol
- d = 1,0304



- H315-H319
- P280-P264-P305+P351
- +P338-P362-P332+P313
- P337+P313

☐ 1 N = 0,5 MOL / L

1 ampoule	20 061	8,50 €
1 litre	20 061 1000	9,10 €

- d = 1,002

☐ N / 10 = 0,05 MOL / L

1 ampoule	20 062	12,50 €
1 litre	20 062 1000	8,30 €

1 ampoule permet de préparer 1 litre de solution

☐ ACIDE TARTRIQUE L(+)- PUR

(ACIDE 2-3 DIHYDROXY BUTANE DIOÏQUE)

- C₄H₆O₆ ■ 150,09 g/mol ■ 99 %
- F = 170°C



- H315-H319
- P280-P264-P305+P351
- +P338-P362-P332+P313
- P337+P313

100 g	20 063 100	4,66 €
250 g	20 063 250	8,90 €
500 g	20 063 500	16,20 €

☐ ACIDE TRICHLORÉTHANOÏQUE PUR

(ACIDE TRICHLORACÉTIQUE)

- C₂HCl₃O₂ ■ 163,39 g/mol ■ 99 %
- F = 56,3°C ■ E = 196°C



- H314-H410
- P260-P264-P273
- P280-P301+P330
- +P331

100 g	20 064 100	9,92 €
250 g	20 064 250	18,60 €

☐ ADÉNOSINE TRI PHOSPHATE PUR

(ATP)

- C₁₀H₁₄N₅Na₂O₁₃P₃ ■ 551,1 g/mol ■ 95 %
- F = 176°C décomposé

À conserver au réfrigérateur

1 g	20 065 1	11,02 €
5 g	20 065 5	52,00 €

☐ ADIPOYLE DICHLORURE PUR

- C₆H₈Cl₂O₂ ■ 183,04 g/mol ■ 98 %
- F = 0°C ■ E = 126°C ■ d = 1,259



- H314
- P280-P305+P351+P338-P310

25 ml	20 066 25	21,80 €
-------	-----------	---------

☐ ADRÉNALINE PURE

(EPINÉPHRINE)

- C₉H₁₃NO₃ ■ 183,20 g/mol ■ 98 %
- F = 211°C décomposé



- H301-H310-H331
- P261-P280-P301+P310
- P302+P350-P310

1 g	20 067 1	18,80 €
-----	----------	---------

☐ AGAR-AGAR

(GÉLOSE, GÉLATINE VÉGÉTALE)

- En physique, on l'utilise pour remplir un tube en pont salin dans l'étude de piles électrochimiques.

- En SVT, on l'utilise dans les milieux de culture, les milieux nutritifs ou comme émulsifiant, immunodiffusion.

50 g	20 068 50	7,00 €
100 g	20 068 100	12,67 €
250 g	20 068 250	26,40 €
1 kg	20 068 1000	93,94 €

☐ AGAROSE PUR

- (C₁₂H₈O₉)_n ■ (296)n g/mol
- Gelification = 36°C environ

25 g	20 593 25	31,97 €
100 g	20 593 100	111,24 €

☐ ALANINE DL PURE

(ACIDE AMINO 2 PROPANOÏQUE)

- C₃H₇NO₂ ■ 89,09 g/mol ■ 99 %
- F = 289°C décomposé

100 g	20 069 100	19,60 €
250 g	20 069 250	46,30 €

☐ ALBUMINE D'ŒUF PUR

(OVALBUMINE)

- Utilisée dans l'étude de l'électrophorèse des protéines.
- Sert également dans l'étude de la cinétique enzymatique (action de la pepsine).

50 g	20 070 50	7,78 €
250 g	20 070 250	27,00 €

☐ ALBUMINE SÉRIQUE BOVINE

- (BSA)
- Utilisée pour stabiliser certaines enzymes
- Poudre lyophilisée
- Étude des protéines par électrophorèse

À conserver au réfrigérateur

1 g	20 071 1	5,86 €
10 g	20 071 10	41,20 €

☐ ALCOOL AMYLIQUE PRIMAIRE
☐ VOIR > PENTANOL

☐ ALCOOL BENZYLIQUE PUR

(PHÉNYL MÉTHANOL, HYDROXY TOLUÈNE)

- C₇H₈O ■ 108,14 g/mol ■ 99 %
- F = -15°C ■ E = 205°C ■ d = 1,045



- H302-H332

250 ml	20 072 250	6,96 €
1 litre	20 072 1000	22,80 €

☐ ALCOOL PARA ANISIQUE PUR

(ALCOOL 4 MÉTHOXY BENZYLIQUE)

- $C_8H_{10}O_2$ ■ 138,20 g/mol ■ 98 %
- F = 24°C ■ E = 258°C ■ d = 1,108



- H302-H315-H319-H335
P261-P305+P351+P338

100 g	20 073 100	32,60 €
-------	------------	---------

☐ ALCOOL POLYVINYLIQUE

- $(C_2H_4O)_n$ ■ Env. 130.000 g/mol
- Indice d'ester : 130 - 150

100 g	20 594 100	13,96 €
250 g	20 594 250	27,00 €

☐ ALCOOL BUTYLIQUE PRIMAIRE
☐ VOIR > BUTANOL 1

☐ ALCOOL BUTYLIQUE SECONDAIRE
☐ VOIR > BUTANOL 2

☐ ALCOOL BUTYLIQUE TERTIAIRE
☐ VOIR > METHYL 2 PROPANOL 2

☐ ALCOOL ÉTHYLIQUE
☐ VOIR > ETHANOL

☐ ALCOOL ISO AMYLIQUE
☐ VOIR > METHYL 3 BUTANOL 1

☐ ALCOOL ISOBUTYLIQUE
☐ VOIR > METHYL 2 PROPANOL 1

☐ ALCOOL ISOPROPYLIQUE
☐ VOIR > PROPANOL 2

☐ ALCOOL PROPYLIQUE
☐ VOIR > PROPANOL 1

☐ ALCOOL TERT BUTYLIQUE
☐ VOIR > METHYL 2 PROPANOL 2

☐ ALDÉHYDE ACÉTIQUE
☐ VOIR > ETHANAL

☐ ALDÉHYDE BENZOÏQUE
☐ VOIR > BENZALDEHYDE

☐ ALDÉHYDE FORMIQUE
☐ VOIR > METHANAL

☐ ALLANTOÏNE PUR

- $C_4H_6N_4O_3$ ■ 158,12 g/mol ■ 98 %
- F = 230°C

25 g	20 595 25	10,40 €
50 g	20 595 50	13,10 €
100 g	20 595 100	21,02 €

☐ ALUMINE
☐ VOIR > ALUMINIUM OXYDE

☐ ALUMINIUM EN FIL PUR

- Al ■ 26,98 g/mol ■ 99 %
- F = 660°C ■ E = 2327°C
- Diamètre : 10/10 de mm

100 g	20 074 100	8,82 €
-------	------------	--------



☐ ALUMINIUM EN LAME PUR

- Al ■ 26,98 g/mol ■ 99 %
- F = 660°C ■ E = 2327°C

100 x 30 x 1 mm	20 076	1,02 €
120 x 30 x 2 mm	20 077	1,06 €
100 x 50 x 0,5 mm	20 078	1,08 €

☐ ALUMINIUM EN POUDRE FINE PUR

- Al ■ 26,98 g/mol ■ 99 %
- F = 660°C ■ E = 2327°C



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

250 g	20 079 250	16,30 €
500 g	20 079 500	31,60 €

☐ ALUMINIUM CHLORURE ANHYDRE PUR

- $AlCl_3$ ■ 133,34 g/mol ■ 99 %
- F = 190°C



- H314
P260-P264-P280-
P301+P330+P331
P303+P361+P353 P501

100 g	20 080 100	7,90 €
250 g	20 080 250	15,90 €

☐ ALUMINIUM CHLORURE HEXAHYDRATE PUR

- $AlCl_3 \cdot 6H_2O$ ■ 241,13 g/mol ■ 99 %
- F = 100°C décomposé



- H319-H315
P264-P280
-P302+P352
-P305+P351+P338
P321-P501

250 g	20 081 250	13,45 €
-------	------------	---------

☐ ALUMINIUM OXYDE PUR

(ALUMINE)

- Al_2O_3 ■ 101,96 g/mol ■ 98 %
- F = 2030°C
- Pour le remplissage des colonnes à chromatographie en verre

250 g	20 083 250	7,36 €
500 g	20 083 500	8,92 €

☐ ALUMINIUM SULFATE T.P.

- $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ ■ 666,42 g/mol ■ 98 %
- F = 90°C décomposé

500 g	20 084 500	4,70 €
1 kg	20 084 1000	7,10 €

☐ ALUN DE CHROME
☐ VOIR > CHROME III
POTASSIUM SULFATE

☐ ALUN DE FER
☐ VOIR > AMMONIUM FER III
SULFATE

☐ ALUN DE POTASSIUM
☐ VOIR > POTASSIUM
ALUMINIUM SULFATE

☐ AMIDON SOLUBLE PUR

- $(C_6H_{10}O_5)_n$ ■ (162,14)n g/mol ■ 99 %
- Réactif de l'iode

100 g	20 085 100	4,31 €
250 g	20 085 250	6,10 €

☐ AMIDON T.P.

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

1 kg	20 086 1000	13,90 €
------	-------------	---------

☐ AMIDON EN EMPOIS PUR

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

100 ml	20 087 100	9,02 €
--------	------------	--------

□ AMINO 4 PHÉNOL
□ VOIR > PARA AMINOPHÉNOL

□ AMMONIAQUE
□ VOIR > AMMONIUM HYDROXYDE

□ AMMONIUM ACÉTATE
□ VOIR > AMMONIUM ETHANOATE

□ AMMONIUM CHLORURE PUR

- NH_4Cl ■ 53,49 g/mol ■ 99 %
- F = 340°C sublimé



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

500 g	20 088 500	6,56 €
1 kg	20 088 1000	10,70 €

□ AMMONIUM CHLORURE T.P.

- NH_4Cl ■ 53,49 g/mol ■ 95 %
- F = 340°C sublimé



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

1 kg	20 089 1000	6,96 €
------	-------------	--------

□ AMMONIUM ÉTHANOATE PUR

- (AMMONIUM ACÉTATE)
- $C_2H_7NO_2$ ■ 77,08 g/mol ■ 98 %
 - F = 114°C

250 g	20 090 250	8,76 €
1 kg	20 090 1000	26,12 €

□ AMMONIUM FER II SULFATE PUR

- (SEL DE MOHR)
- $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$ ■ 392,14 g/mol
 - 98 %
 - F = 100°C décomposé

250 g	20 091 250	7,00 €
500 g	20 091 500	11,47 €
1 kg	20 091 1000	19,30 €

□ AMMONIUM FER III SULFATE PUR

- (ALUN DE FER III)
- $(NH_4)_3Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ ■ 482,19 g/mol
 - 98 %
 - F = 230°C

250 g	20 092 250	10,94 €
500 g	20 092 500	19,60 €
1 kg	20 092 1000	36,50 €

□ AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE
□ VOIR > AMMONIUM MOLYBDATE

□ AMMONIUM HYDROGÉNOPHOSPHATE PUR

(DIAMMONIUM HYDROGÉNOPHOSPHATE)

- $(NH_4)_2HPO_4$ ■ 132,10 g/mol ■ 98 %
- F = 155°C décomposé

50 g	20 093 50	2,92 €
250 g	20 093 250	8,48 €

□ AMMONIUM HYDROXYDE PUR

(AMMONIAQUE)

- NH_4OH ■ 35,05 g/mol ■ 28 %
- F = -77°C ■ E = 36°C ■ d = 0,895



- H314-H335
P260-P303+P361+P353
P305+P351+P338-P310-P405-P501

1 litre	20 094 1000	9,70 €
2,5 litres	20 094 2500	23,72 €

□ AMMONIUM HYDROXYDE T.P.

(AMMONIAQUE)

- NH_4OH ■ 35,05 g/mol ■ 20 %
- F = -77°C ■ E = 36°C ■ d = 0,920



- H314-H335
P260-P303+P361+P353
P305+P351+P338
P310-P405-P501

1 litre	20 095 1000	5,87 €
---------	-------------	--------

□ AMMONIUM HYDROXYDE

(AMMONIAQUE)

- NH_4OH ■ 35,05 g/mol
- d = 0,991

□ N = 1 MOL / L

1 litre	20 096 1000	10,54 €
---------	-------------	---------

(AMMONIAQUE)

- NH_4OH ■ 35,05 g/mol
- d = 0,985

□ N / 10 = 0,1 MOL / L

1 litre	20 097 1000	10,24 €
---------	-------------	---------

□ AMMONIUM MOLYBDATE PUR

(PARA AMMONIUM MOLYBDATE AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE)

- $(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$ ■ 1235,86 g/mol ■ 99 %
- F = 150°C décomposé



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

50 g	20 098 50	10,82 €
100 g	20 098 100	17,60 €
250 g	20 098 250	39,70 €

□ AMMONIUM NITRATE PUR

- NH_4NO_3 ■ 80,04 g/mol ■ 99 %
- F = 169°C décomposé



- H271
P210-P221-P283
P306+P360
P371+P380+P375-P501

250 g	20 099 250	8,59 €
500 g	20 099 500	14,21 €
1 kg	20 099 1000	23,80 €

□ AMMONIUM OXALATE PUR

- $(NH_4COO)_2 \cdot H_2O$ ■ 142,11 g/mol ■ 99 %
- F = 70°C décomposé



- H312-H302
P264-P270-P301+P312
-P302+P352-P312

250 g	20 100 250	12,44 €
500 g	20 100 500	23,40 €

□ AMMONIUM PÉROXODISULFATE PUR

(AMMONIUM PERSULFATE)

- $(NH_4)_2S_2O_8$ ■ 228,20 g/mol ■ 98 %
- F = 120°C décomposé



- H272-H302-H319-H335-H315-H334-H317
- P210-P220-P221-P261-P264-P270

500 g	20 101 500	12,36 €
1 kg	20 101 1000	23,80 €

□ AMMONIUM SULFATE PUR

- $(NH_4)_2SO_4$ ■ 132,14 g/mol ■ 98 %
- F = 280°C décomposé

500 g	20 102 500	8,15 €
1 kg	20 102 1000	13,40 €

AMMONIUM THIOCYANATE PUR

(AMMONIUM SULFOCYANURE)

- NH₄SCN ■ 76,12 g/mol ■ 99 %
- F = 150°C



- H302-H312-H332
-H410-EUH032
P273-P280

100 g	20 103 100	4,15 €
250 g	20 103 250	7,90 €

AMMONIUM THIOCYANATE N / 10 = 0,1 MOL / L

(AMMONIUM SULFOCYANURE)

- (NH₄)₂SCN ■ 76,12 g/mol
- d = 1,001

1 litre	20 104 1000	13,97 €
---------	--------------------	----------------

AMMONIUM THIOSULFATE PUR

- (NH₄)₂S₂O₃ ■ 148,20 g/mol ■ 98 %
- F = 150°C décomposé

100 g	20 105 100	10,46 €
500 g	20 105 500	36,80 €

AMYLASE BACTERIENNE PUR

- Utilisée pour l'hydrolyse enzymatique de l'amidon (EXAO)
- Activité : 50 unités/mg
- Extraite Bacillus subtilis

À conserver au réfrigérateur



- H334
P261-P342+P311

5 g	20 106 5	20,90 €
10 g	20 106 10	37,62 €

**AMYLÈNE
VOIR > METHYL 2 BUTENE 2**

ANHYDRIDE ETHANOIQUE PUR

(ANHYDRIDE ACÉTIQUE)

- C₄H₆O₃ ■ 102,09 g/mol ■ 98 %
- F = -73°C ■ E = 140°C ■ d = 1,082



- H226-H332-H302-H314
- P210-P233-P240-P241-P242-P243

1 litre	20 108 1000	19,10 €
---------	--------------------	----------------

ANHYDRIDE PHTALIQUE PUR

- C₈H₄O₃ ■ 148,12 g/mol ■ 99 %
- F = 133°C ■ E = 285°C



- H302-H335-H315
-H318-H334-H317
P261-P264-P270
-P271-P272-P280

500 g	20 109 500	13,76 €
1 kg	20 109 1000	24,70 €

ANIS EN GRAINES

- Utilisé pour l'extraction de l'anéthole nécessaire dans la synthèse de l'acide para anisique

100 g	20 110 100	3,26 €
-------	-------------------	---------------

ANISYLE ÉTHANOATE PUR

- C₁₀H₁₂O₃ ■ 180,20 g/mol ■ 97 %
- E = 50°C ■ d = 1,107

100 ml	20 596 100	18,90 €
--------	-------------------	----------------

ARABINOSE L (+) PUR

- C₅H₁₀O₅ ■ 150,10 g/mol ■ 99 %
- F = 156°C

10 g	20 111 10	15,02 €
------	------------------	----------------

ARGENT EN FIL Ø 5 / 10 PUR

- Ag ■ 107,87 g/mol ■ 99,9 %
- F = 960°C ■ E = 2212°C

1 mètre	20 112 1	12,44 €*
5 mètres	20 112 5	46,02 €*

*prix révisables selon le cours des matières premières

ARGENT NITRATE EN POUDRE PUR

- Ag NO₃ ■ 169,87 g/mol ■ 99 %
- F = 212°C



- H272-H314-H410
P210-P220-P221-P260-P264-P501

10 g	20 113 10	13,20 €*
20 g	20 113 20	24,00 €*
50 g	20 113 50	48,00 €*
100 g	20 113 100	96,00 €*
250 g	20 113 250	241,00 €*

ARGENT NITRATE EN SOLUTION 0,2 % PUR

- Ag NO₃ ■ 169,87 g/mol
- Solution aqueuse à 0,2 %

60 ml	20 114 60	2,80 €*
250 ml	20 114 250	3,80 €*
500 ml	20 114 500	7,50 €*
1 litre	20 114 1000	14,86 €*

ARGENT NITRATE EN SOLUTION 1 % PUR

- Ag NO₃ ■ 169,87 g/mol
- Solution aqueuse à 1 %

125 ml	20 115 125	3,70 €*
500 ml	20 115 500	16,00 €*
1 litre	20 115 1000	29,30 €*

ARGENT NITRATE N / 10 = 0,1 MOL / L

- Ag NO₃ ■ 169,87 g/mol



- H314-H410
P273-P280-P305
+P351+P338-P310
-P501

125 ml	20 116 125	7,84 €*
500 ml	20 116 500	13,02 €*
1 litre	20 116 1000	19,85 €*



LA QUALITÉ
LABODIFF
LE PRIX
LABODIFF

□ ARGININE PUR

- $C_6H_{14}N_4O_2$ ■ 174,20 g/mol ■ 98 %
- F = 244°C décomposé



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

25 g	20 117 25	7,35 €
------	-----------	--------

□ ASPARTAME PUR

- $C_{14}H_{18}N_2O_5$ ■ 294,30 g/mol
- F = 245°C

À conserver au réfrigérateur

1 g	20 118 1	19,03 €
-----	----------	---------

□ AUXINE A

VOIR > ACIDE INDOLE ACÉTIQUE

□ AZOBENZÈNE PUR

- $C_{12}H_{10}N_2$ ■ 188,22 g/mol ■ 98 %
- F = 65°C



- H302+H332-H341- H350-H373-H410
- P201-P273-P281-P308+P313-P501

5 g	20 597 5	14,73 €
25 g	20 597 25	63,00 €

B

□ BANDETTES TEST POUR LA DÉTERMINATION SEMI-QUANTITATIVE (EX : CALCIUM, DURETÉ TOTALE, GLUCOSE, NITRATES...)
□ VOIR > TEST...

□ BARYUM ACÉTATE
□ VOIR > BARYUM ÉTHANOATE

□ BARYUM CHLORURE PUR

- $BaCl_2 \cdot 2H_2O$ ■ 244,28 g/mol ■ 99 %
- F = 962°C



- H332-H301
- P301+P310

250 g	20 119 250	6,70 €
1 kg	20 119 1000	16,10 €

□ BARYUM CHLORURE T.P.

- $BaCl_2 \cdot 2H_2O$ ■ 244,28 g/mol ■ 95 %
- F = 962°C



- H332-H301
- P301+P310

500 g	20 120 500	9,10 €
1 kg	20 120 1000	16,50 €

□ BARYUM CHLORURE SOLUTION A 10 % PUR

- $BaCl_2 \cdot 2H_2O$ ■ 244,28 g/mol
- Solution aqueuse à 10 %
- d = 1,087



- H332-H302
- P261-P264-P270
- -P301+P312

125 ml	20 121 125	3,59 €
500 ml	20 121 500	7,44 €
1 litre	20 121 1000	11,02 €

□ BARYUM DIPHÉNYLAMINE SULFONATE PUR

(ACIDE 4 (PHÉNYLAMINE) BENZÈNE SULFO-NIQUE, SEL DE BARYUM)

- $C_{24}H_{20}BaN_2O_6S_2$ ■ 633,90 g/mol ■ 98 %
- F = 300°C



- H332-H302
- P261-P264-P270-P271
- -P301+P312

5 g	20 122 5	17,86 €
-----	----------	---------

□ BARYUM ÉTHANOATE PUR

(BARYUM ACÉTATE)

- $(CH_3COO)_2Ba$ ■ 255,43 g/mol ■ 98 %
- F = 450°C



- H332-H302
- P261-P264-P270-P271
- -P301+P312

250 g	20 123 250	21,66 €
-------	------------	---------

□ BARYUM HYDROXYDE PUR

(BARYTE, HYDRATE DE BARYUM)

- $Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O$ ■ 315,48 g/mol ■ 98 %
- F = 78°C



- H332-H302-H319-H315
- P261-P264-P270-P271-P280

250 g	20 124 250	9,79 €
500 g	20 124 500	15,97 €

□ BARYUM NITRATE PUR

- $Ba(NO_3)_2$ ■ 261,35 g/mol ■ 99 %
- F = 595°C décomposé



- H332-H302
- P261-P264-P270-P271
- -P301+P312

500 g	20 126 500	19,00 €
-------	------------	---------

□ BARYUM SULFATE PUR

- $BaSO_4$ ■ 233,40 g/mol ■ 98 %
- F = 1 580°C

100 g	20 127 100	5,35 €
250 g	20 127 250	11,17 €
500 g	20 127 500	18,66 €

□ BAUME DU CANADA PUR

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

25 ml	20 128 25	8,97 €
-------	-----------	--------

□ BENTONITE

- $Al_2O_3 \cdot 4SiO_2 \cdot H_2O$ ■ 180,10 g/mol

250 g	20 129 250	6,53 €
-------	------------	--------

□ BENZALDÉHYDE PUR

(BENZOÏQUE)

- C_6H_5CHO ■ 106,13 g/mol ■ 98 %
- F = -56°C ■ E = 179°C ■ d = 1,044



- H302
- P264-P370-P301+P312
- -P330-P501

500 ml	20 130 500	15,30 €
1 litre	20 130 1000	23,50 €

□ BENZILE PUR

(DIPHENYLÉTHANE DIONE, DIBENZOÏLE)

- $C_{14}H_{10}O_2$ ■ 210,23 g/mol ■ 98 %
- F = 94°C



- H319-H335-H315
- P261-P264-P271-P280-P302+P352

100 g	20 131 100	17,12 €
-------	------------	---------

□ BENZOÏNE PUR

(HYDROXY BENZYLÉ PHÉNYL CÉTONE)

- $C_{14}H_{12}O_2$ ■ 212,25 g/mol ■ 98 %
- F = 137°C ■ E = 344°C

250 g	20 132 250	25,00 €
500 g	20 132 500	48,20 €

□ BENZOÏLE PÉROXYDE PUR

- $(C_6H_5CO)_2O_2$ ■ 242,22 g/mol ■ 72 %
- F = 104°C décomposé



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

100 g	20 134 100	13,60 €
-------	-------------------	----------------

□ BENZYLAMINOPURINE PUR

- $C_{12}H_{11}N_5$ ■ 225,30 g/mol ■ 99 %
- F = 231°C



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

1 g	20 135 1	33,94 €
-----	-----------------	----------------

□ BENZYLÉ ÉTHANOATE PUR

(BENZYLÉ ACÉTATE)

- $C_9H_{10}O_2$ ■ 150,18 g/mol ■ 99 %
- F = -51°C ■ E = 216°C ■ d = 1,055

100 ml	20 136 100	7,66 €
250 ml	20 136 250	16,80 €

□ BLEU BRILLANT FCF PUR

(E133)

- $C_{37}H_{34}Na_2N_2O_9S_3$ ■ 792,85 g/mol
- H412
- P273

5 g	20 598 5	16,00 €
-----	-----------------	----------------

□ BLEU DE BROMOPHÉNOL PUR

- $C_{19}H_{10}Br_4O_5S$ ■ 670 g/mol ■ 99 %
- F = 273°C
- Indicateur pH jaune orangé (< 2,8), vert (entre 2,8 et 4,8) et bleu violet (> 4,8)

5 g	20 137 5	11,95 €
25 g	20 137 25	45,30 €

□ BLEU DE BROMOPHÉNOL EN SOLUTION PUR

- $C_{19}H_{10}Br_4O_5S$ ■ 670 g/mol
- Solution hydro alcoolique à 0,04%

125 ml	20 138 125	2,90 €
250 ml	20 138 250	4,96 €

□ BLEU DE BROMOTHYMOLE EN POUDRE PUR

(BBT, DIBROMOTHYMOLE SULFONE PHTALÉINE)

- $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$ ■ 624,38 g/mol
- F = 201°C décompos
- Indicateur pH jaune (< 6), vert (entre 6 et 7,6) et bleu violet (> 7,6)

5 g	20 139 5	11,50 €
25 g	20 139 25	43,00 €

□ BLEU DE BROMOTHYMOLE EN SOLUTION À 0,02 % PUR

(BBT, DIBROMOTHYMOLE SULFONE PHTALÉINE)

- $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$ ■ 624,38 g/mol
- Solution aqueuse à 0,02 %

125 ml	20 140 125	3,30 €
250 ml	20 140 250	6,50 €
1 litre	20 140 1000	23,10 €

□ BLEU DE BROMOTHYMOLE EN SOLUTION À 0,04 % PUR

(BBT, DIBROMOTHYMOLE SULFONE PHTALÉINE)

- $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$ ■ 624,38 g/mol
- Solution aqueuse à 0,04 %

30 ml	20 141 30	2,18 €
125 ml	20 141 125	3,10 €
250 ml	20 141 250	5,15 €
1 litre	20 141 1000	16,60 €

□ BLEU DE MÉTHYLE PUR

(BLEU COTON)

- $C_{37}H_{27}N_3Na_2O_9S_3$ ■ 799,80 g/mol ■ 60 %
- Indicateur pH
- Colorant biologique

5 g	20 142 5	8,97 €
25 g	20 142 25	35,00 €

□ BLEU DE MÉTHYLE EN SOLUTION PUR

(BLEU COTON)

- $C_{37}H_{27}N_3Na_2O_9S_3$ ■ 799,80 g/mol
- Solution aqueuse à 0,02 %
- Colorant biologique

30 ml	20 143 30	2,50 €
-------	------------------	---------------

□ BLEU DE MÉTHYLÈNE PUR

- $C_{16}H_{18}N_3S Cl$ ■ 319,85 g/mol ■ 82 %
- F = 180°C décomposé
- Indicateur Redox de couleur bleue (oxydé) ou incolore (réduit)
- Colorant biologique aux multiples applications (cytologie, bactériologie, électrophorèse...)



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

10 g	20 144 10	6,30 €
25 g	20 144 25	14,38 €

□ BLEU DE MÉTHYLÈNE EN SOLUTION PUR

- $C_{16}H_{18}N_3S Cl$ ■ 319,85 g/mol
- Solution aqueuse à 0,02 %

30 ml	20 145 30	2,10 €
250 ml	20 145 250	4,97 €
1 litre	20 145 1000	12,28 €

□ BLEU DE MÉTHYLÈNE ÉOSINE PUR

(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

30 ml	20 146 30	2,90 €
125 ml	20 146 125	5,50 €
250 ml	20 146 250	10,60 €

□ BLEU DE MÉTHYLÈNE PHÉNIQUE PUR

(BLEU DE KUHNE)

- d = 0,995 Solution hydroalcoolique
- Colorant de l'ADN
- Coloration bactériologique (protozoaires)



- H312-H302
P264-P270-P301+P352-P312

30 ml	20 147 30	2,70 €
125 ml	20 147 125	5,20 €
250 ml	20 147 250	8,80 €

□ BLEU DE NIL

(BLEU DE NILE SULFATE A)

- $(C_{20}H_{20}N_3O_2)_2SO_4$ ■ 732,86 g/mol
- Indicateur pH bleu (< 10,2) et rouge violacé (> 13)
- Colorant des gels pour l'électrophorèse de l'ADN

5 g	20 148 5	16,08 €
-----	-----------------	----------------

□ BLEU DE THYMOL PUR

- $C_{27}H_{30}O_5S$ ■ 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)

5 g	20 599 5	12,97 €
10 g	20 599 10	22,66 €
25 g	20 599 25	42,70 €

□ BLEU DE THYMOL SOLUTION 0,04 %

- $C_{27}H_{30}O_5S$ ■ 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 %

125 ml	20 600 125	3,29 €
250 ml	20 600 250	4,30 €

□ BLEU DE TOLUIDINE PUR

- $(C_{15}H_{16}ClN_3)_2ZnCl_2$ ■ 747,96 g/mol ■ 85 %
- Colorant vital des chromosomes et des protides

5 g	20 149 5	15,82 €
-----	-----------------	----------------

□ BLEU PATENTE PUR

- (BLEU PATENTÉ V)
- $C_{54}H_{62}CaN_4O_{14}S_4$ ■ 1159,45 g/mol
- Additif alimentaire
- Etudes des colorants par CPL

10 g	20 150 10	24,97 €
25 g	20 150 25	64,30 €

**□ BORAX
□ VOIR > SODIUM
TÉTRABORATE**

□ BOUGIES

- Lot de 10 bougies

1 lot	20 151	4,50 €
-------	---------------	---------------

**□ BRITTON ROBINSON
□ VOIR > SOLUTION DE
BRITTON ROBINSON**

**□ BROMO ÉTHANE
□ VOIR > ETHYLE BROMURE**

**□ BUTANAL
□ VOIR > BUTYRALDÉHYDE**

□ BUTANOL 1 PUR

(ALCOOL BUTYLIQUE PRIMAIRE)

- $C_4H_{10}O$ ■ 74,12 g/mol ■ 99 %
- F = -89°C ■ E = 118°C ■ d = 0,810



- H226-H302-H315-H318-H336
P210-P240-P241-P242-P243

500 ml	20 152 500	5,44 €
1 litre	20 152 1000	8,70 €
2,5 litres	20 152 2500	19,06 €

□ BUTANOL 2 PUR

(ALCOOL BUTYLIQUE SECONDAIRE)

- $C_4H_{10}O$ ■ 74,12 g/mol ■ 99 %
- F = -114°C ■ E = 99°C ■ d = 0,810



- H226-H335+H336
P210-P241-
P303+P361+P353P305+P351+P338-
P403+P235P405-P501

500 ml	20 153 500	10,50 €
1 litre	20 153 1000	19,10 €
2,5 litres	20 153 2500	52,80 €

□ BUTANONE 2 PUR

(MÉTHYL ÉTHYLE CÉTONE)

- C_4H_8O ■ 72,11 g/mol ■ 99 %
- F = -87°C ■ E = 79°C ■ d = 0,805



- H225-H319-H336
P210-P280-P305
+P351+P338

500 ml	20 154 500	6,97 €
1 litre	20 154 1000	10,50 €

□ BUTYLAMINE PUR

- $C_4H_{11}N$ ■ 73,14 g/mol ■ 98 %
- F = -50°C ■ E = 78°C ■ d = 0,76



- H225-H302-H312-H314-H332
P210-P280-P305+P351+P338-P310

250 ml	20 155 250	26,90 €
--------	-------------------	----------------

□ 4 - BUTYLANILINE

- $C_{10}H_{15}N$ ■ 149,24 g/mol ■ 97 %
- F = -14°C ■ E = 249°C ■ d = 0,945



- H301-H311-H315-H319
-H331-H335
P261-P280-P301+P310
-P305+P351+P338-P311

25 g	20 156 25	22,70 €
100 g	20 156 100	68,95 €

□ BUTYLE ÉTHANOATE PUR

(BUTYLE ACÉTATE)

- $C_6H_{12}O_2$ ■ 116,16 g/mol ■ 99 %
- F = -78°C ■ E = 127°C ■ d = 0,883



- H226-EU066
P210-P303+P361
+P353-P403+P235
-P405-P501

500 ml	20 157 500	6,97 €
1 litre	20 157 1000	10,49 €

□ BUTYRALDÉHYDE PUR

(BUTANAL)

- C_4H_8O ■ 72,11 g/mol ■ 99 %
- F = -97°C ■ E = 74°C ■ d = 0,80



- H225
P210-P233-P240-P241-P242

250 ml	20 158 250	11,30 €
1 litre	20 158 1000	41,10 €



□ CADMIUM NITRATE PUR

- $Cd(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$ ■ 308,47 g/mol ■ 98 %
- F = 59°C ■ E = 132°C



- H332-H312-
H302-H410
- P261-P264-P270
-P271-P273

100 g	20 159 100	19,40 €
-------	-------------------	----------------

□ CAFÉINE PUR

- $C_8H_{10}N_4O_2$ ■ 194,19 g/mol ■ 98 %
- F = 237°C



- H302
P264-P270-
P301+P312-P330

100 g	20 160 100	10,27 €
-------	-------------------	----------------

□ CALCIUM FONDU PUR

- Ca 40,08 g/mol 99 %
- F = 850°C E = 1482°C



- H261 P231+P232-P422

25 g	20 161 25	11,66 €
50 g	20 161 50	19,00 €

**□ CALCIUM ACÉTATE
□ VOIR > CALCIUM
ETHANOATE**

**□ CALCIUM CARBONATE
NATUREL**

(CRAIE NATURELLE EN POUDRE)

- Ca CO₃ 100,09 g/mol 99 %
- F = 825°C décomposé

1 kg	20 162 1000	5,04 €
------	-------------	--------

**□ CALCIUM CHLORURE
ANHYDRE PUR**

- Ca Cl₂ 110,99 g/mol 95 %
- F = 772°C E = 1600°C
- Utilisé comme agent desséchant en dessiccateur ou directement dans la substance à traiter



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

250 g	20 163 250	4,68 €
500 g	20 163 500	7,80 €
1 kg	20 163 1000	10,84 €

**□ CALCIUM CHLORURE
DIHYDRATE PUR**

- Ca Cl₂·2H₂O 147,02 g/mol 98 %
- F = 175°C



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

250 g	20 164 250	7,58 €
500 g	20 164 500	11,16 €
1 kg	20 164 1000	22,47 €

□ CALCIUM ÉTHANOATE PUR

(CALCIUM ACÉTATE)

- Ca (CH₃COO)₂·xH₂O
- 158,17 g/mol anhydre
- 95 %
- F = 160°C décomposé

500 g	20 165 500	18,30 €
-------	------------	---------

**□ CALCIUM
HYDROGÈNOPHOSPHATE PUR**

- Ca HPO₄·2H₂O 172,09 g/mol 98 %
- F = 36°C décomposé

250 g	20 166 250	9,90 €
-------	------------	--------

□ CALCIUM HYDROXYDE PUR

(CHAUX ÉTEINTE, HYDRATE DE CALCIUM)

- Ca (OH)₂ 74,09 g/mol 97 %
- F = 550°C décomposé



- H315 P264-P280-P302+P352 -P321-P332+P313

500 g	20 167 500	6,67 €
1 kg	20 167 1000	11,12 €

□ CALCIUM HYDROXYDE T.P.

(CHAUX ÉTEINTE, HYDRATE DE CALCIUM)

- Ca (OH)₂ 74,09 g/mol 95 %
- F = 550°C décomposé



- H315 P264-P280-P302+P352 -P321-P332+P313

1 kg	20 168 1000	7,56 €
------	-------------	--------

**□ CALCIUM HYPOCHLORITE
PUR**

- Ca (OCl)₂ 142,99 g/mol 70 %
- F = 100°C décomposé



- H272-H302-H314-H335-H400 -EUH031 P273-P280-P301+P330+P331-P305 +P351+P338-P304+P340-P309+P310

1 kg	20 169 1000	34,93 €
------	-------------	---------

□ CALCIUM NITRATE PUR

- Ca (NO₃)₂·4H₂O
- 236,15 g/mol 99 %
- F = 42°C



- H272-H319 P210-P220-P221 -P264-P280

500 g	20 170 500	17,55 €
1 kg	20 170 1000	26,80 €

□ CALCIUM OXYDE PUR

(CHAUX VIVE)

- Ca O 56,08 g/mol 96 %
- F = 2570°C E = 2850°C



- H314 P260-P264-P280 -P301+P330+P331 -P303+P361+P353-P501

1 kg	20 171 1000	10,40 €
------	-------------	---------

□ CALCIUM SULFATE PUR

- CaSO₄·2H₂O 172,17 g/mol 98 %
- F = 100°C décomposé

250 g	20 172 250	9,20 €
500 g	20 172 500	13,98 €

□ CAMPHRE PUR

- C₁₀H₁₆O 152,24 g/mol 95 %
- F = 180°C E = 204°C



- H228 P210-P240-P241-P280 -P370+P378

250 g	20 173 250	19,04 €
-------	------------	---------

□ CANELLE EN BÂTONS PUR

- Cannelle en tuyaux de 7 cm

100 g	20 174 100	2,44 €
-------	------------	--------

□ CARMIN 40 PUR

- C₂₂H₂₀O₁₃ 492,39 g/mol
- Colorant biologique pour l'histologie et la botanique

5 g	20 175 5	47,55 €
-----	----------	---------

□ 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

125 ml	20 176 125	16,78 €
250 ml	20 176 250	33,60 €

□ CARMIN ALUNÉ EN POUDRE PUR

- Colorant biologique
- Base pour la fabrication du Carmin aluné de Grénacher

10 g	20 177 10	23,49 €
------	-----------	---------

□ CARMIN ALUNÉ EN SOLUTION PUR

(CARMIN ALUNÉ DE GRÉNACHER)

- Colorant très électif des noyaux et des membranes végétales non lignifiées
- Colore la cellulose en rose

30 ml	20 178 30	4,29 €
125 ml	20 178 125	10,10 €
250 ml	20 178 250	19,49 €

□ CARMIN D'INDIGO PUR

(BLEU ACIDE 74, INDIGOTINE)

- $C_{16}H_8N_2O_8S_2Na_2$ ■ 466,36 g/mol
- Indicateur pH bleu (<11,6) et jaune (14)
- Indicateur Redox de couleur bleue (oxydé) ou jaunâtre (réduit)
- Utilisé dans l'expérience de la bouteille multicolore

10 g	20 179 10	9,90 €
------	-----------	--------

□ CASÉINE PUR

50 g	20 181 50	10,60 €
100 g	20 181 100	16,75 €

□ CATALASE PUR

- Extraite de foie de boeuf
- La catalase active la décomposition de l'hydrogène peroxyde en eau et oxygène.
- Activité : - 2 000 à 5 000 unités / mg de protéine

À conserver au réfrigérateur

1 g	20 182 1	22,49 €
-----	----------	---------

□ CELLULASE PUR

- Enzyme du carboxyméthyl cellulose
- Utilisée pour l'obtention des protoplastes avec la pectinase

À conserver au réfrigérateur



- H334
- P261-P342+P311

5 g	20 183 5	26,19 €
-----	----------	---------

□ CHARBON ANIMAL PUR

(NOIR ANIMAL)

500 g	20 185 500	17,98 €
-------	------------	---------

□ CHARBON VÉGÉTAL EN BÂTONS PUR

(FUSAINS)

- Vendu en lot de 100 bâtons

lot 50	20 604	10,70 €
lot 100	20 186	16,30 €

□ CHARBON VÉGÉTAL EN POUDRE ACTIF PUR

(CHARBON ACTIVÉ)

1 kg	20 187 1000	28,90 €
------	-------------	---------

□ CHAUX ÉTEINTE □ VOIR > CALCIUM HYDROXYDE

□ CHAUX SODÉE PUR

- Mélange de calcium oxyde et de sodium hydroxyde
- Absorption du dioxyde de carbone



- H314-H335
P260-P303+P361
+P353-P305+P351
+P338-P310-P405-P501

250 g	20 188 250	11,90 €
500 g	20 188 500	17,96 €

□ CHAUX VIVE □ VOIR > CALCIUM OXYDE

□ CHLORAL HYDRATE PUR

(TRICHLORO ÉTHANAL HYDRATÉ)

- $C_2HOCl_3 \cdot H_2O$ ■ 165,40 g/mol ■ 98 %
- F = 57°C ■ E = 96°C décomposé



- H301-H319-H315
P264-P270-P280-P301+P310
-P302+P352

250 g	20 189 250	26,50 €
-------	------------	---------

□ CHLORO 2, MÉTHYLE 2 - PROPANE PUR

(TERT BUTYLE CHLORURE)

- $(CH_3)_3CCl$ ■ 92,57 g/mol ■ 99 %
- F = -28°C ■ E = 51°C ■ d = 0,843



- H225
- P210

250 ml	20 190 250	14,41 €
1 litre	20 190 1000	48,80 €

□ CHLOROFORME PUR

(TRICHLOROMÉTHANE)

- $CHCl_3$ ■ 119,38 g/mol ■ 99 %
- F = -63°C ■ E = 61°C ■ d = 1,488



- H302-H315-H351
-H373
- P260-P280-P281
-P362-P405

500 ml	20 191 500	8,98 €
1 litre	20 191 1000	17,60 €
2,5 litres	20 191 2500	37,63 €

□ CHROME III POTASSIUM SULFATE PUR

(ALUN DE CHROME)

- $CrK_0,8S_2 \cdot 12H_2O$ ■ 499,41 g/mol ■ 98 %
- F = 89°C

250 g	20 192 250	15,10 €
500 g	20 192 500	27,35 €

□ CINNAMALDÉHYDE PUR

(ALDÉHYDE CINNAMIQUE)

- C_9H_8O ■ 132,16 g/mol ■ 98 %
- F = -8°C ■ E = 252°C ■ d = 1,050



- H312-H315-H317
P261-P264-P272-P280
-P302+P352

100 ml	20 193 100	9,07 €
250 ml	20 193 250	19,11 €

□ CITRAL PUR

(3,7-DIMÉTHYL - 2,6-OCTADIÈNAL)

- $C_{10}H_{16}O$ ■ 152,24 g/mol ■ 95 %
- E = 229°C ■ d = 0,888

À conserver au réfrigérateur



- H315-H317
P280

100 ml	20 194 100	16,06 €
--------	------------	---------

COBALT II NITRATE PUR

- $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ■ 291,03 g/mol ■ 96 %
- F = 55°C



- H272-H302-H317-H351-H400
P220-P273-P280

250 g	20 195 250	32,77 €
-------	------------	---------



COLORANT ALIMENTAIRE BLEU PUR

- Bleu patenté V (E131) en solution aqueuse à 1 %

60 ml	20 197 60	2,59 €
-------	-----------	--------

COLORANT ALIMENTAIRE JAUNE PUR

- Tartrazine (E102) en solution aqueuse à 1 %

60 ml	20 198 60	2,59 €
-------	-----------	--------

COLORANT ALIMENTAIRE ROUGE PUR

- Cochenille (E120) en solution aqueuse à 1 %

60 ml	20 199 60	2,59 €
-------	-----------	--------

COLORANT ALIMENTAIRE VERT PUR

- Bleu (E131) et jaune (E102) en solution aqueuse à 1 %

60 ml	20 200 60	2,59 €
-------	-----------	--------

LOT DE 4 COLORANTS ALIMENTAIRES

- Composition du lot : 1 flacon de bleu, 1 de jaune, 1 de rouge et 1 de vert

1 lot	20 201	10,10 €
-------	--------	---------

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.



- H301-H311-H319
-H331-H370
P260-P301+P310
-P302+P352
-P304+P340

125 ml	20 202 125	8,84 €
--------	------------	--------

**COLORANT DE MAY-GRUNWALD
VOIR > BLEU DE MÉTHYLÈNE
EOSINE**

COTON CARDE ÉCRU

500 g	20 203 500	14,50 €
-------	------------	---------

COTON HYDROPHILE

100 g	20 204 100	4,05 €
-------	------------	--------

COTON DE VERRE

(LAINE DE VERRE)

1 kg	20 205 1000	36,58 €
------	-------------	---------

CRAIE EN BOÎTE

- Boîte de 100 bâtons type craie à tableau (1 kg)

1 boîte	20 206	7,25 €
---------	--------	--------

CUIVRE EN FIL PUR

- Cu ■ 63,54 g/mol ■ 99,9 %
- F = 1083°C ■ E = 2595°C
- Longueur : 5 mètres
- Fil nu, non isolé

Ø 5/10	20 207 5000	4,46 €
--------	-------------	--------

Ø 10/10	20 208 5000	4,20 €
---------	-------------	--------

CUIVRE EN LAMES PUR

- Cu ■ 63,54 g/mol ■ 99,9 %
- F = 1083°C ■ E = 2595°C

100 x 30 x 1 mm	20 209	1,82 €
-----------------	--------	--------

120 x 30 x 2 mm	20 210	2,72 €
-----------------	--------	--------

100 x 50 x 0,5 mm	20 211	1,77 €
-------------------	--------	--------

CUIVRE EN POUDRE PUR

- Cu ■ 63,54 g/mol ■ 99,5 %
- F = 1083°C ■ E = 2595°C

250 g	20 212 250	16,58 €
-------	------------	---------

500 g	20 212 500	31,00 €
-------	------------	---------

1 kg	20 212 1000	48,70 €
------	-------------	---------

CUIVRE EN TOURNURES PUR

- Cu ■ 63,54 g/mol ■ 99 %
- F = 1083°C ■ E = 2595°C

250 g	20 213 250	9,30 €
-------	------------	--------

500 g	20 213 500	16,15 €
-------	------------	---------

1 kg	20 213 1000	22,50 €
------	-------------	---------

CUIVRE I BROMURE PUR

- Cu Br ■ 143,45 g/mol ■ 98 %
- F = 504°C ■ E = 1345°C



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

100 g	20 214 100	30,38 €
-------	------------	---------

CUIVRE II BROMURE PUR

- Cu Br₂ ■ 223,36 g/mol ■ 99 %
- F = 498°C ■ E = 900°C



- H314
P260-P264-P280
-P301+P330+P331
-P303+P361+P353

100 g	20 215 100	21,00 €
-------	------------	---------

CUIVRE II CARBONATE BASIQUE PUR

(CUIVRE II HYDROXYCARBONATE, MALACHITE)

- CuCO₃·Cu(OH)₂ ■ 221,10 g/mol
- 54 % en cuivre
- F = 200°C décomposé



- H302
P264-P270-P301+P312-P330

250 g	20 216 250	15,66 €
-------	------------	---------

CUIVRE I CHLORURE PUR

(CHLORURE CUIVREUX)

- CuCl ■ 99 g/mol ■ 90 %
- F = 422°C ■ E = 1366°C



- H302-H400-H410
P273-P264-P270
-P301+P312-P330

100 g	20 217 100	17,43 €
-------	------------	---------

□ CUIVRE II CHLORURE PUR

(CHLORURE CUIVRIQUE)

- $CuCl_2 \cdot 2H_2O$ ■ 170,48 g/mol ■ 99 %
- F = 100°C décomposé



- H302-H315-H319-H335-H400
- P261-P273
- -P305+P351+P338

100 g	20 218 100	5,80 €
250 g	20 218 250	10,40 €
500 g	20 218 500	19,10 €

□ CUIVRE II NITRATE PUR

- $Cu(NO_3)_2 \cdot 3H_2O$ ■ 241,60 g/mol ■ 99 %
- F = 114°C



- H272-H302-H315-H318-H400
- P220-P273-P280-P305+P351+P338

100 g	20 219 100	5,92 €
250 g	20 219 250	13,00 €
500 g	20 219 500	27,95 €

□ CUIVRE I OXYDE ROUGE PUR

(OXYDE CUIVREUX)

- Cu_2O ■ 143,10 g/mol ■ 97 %
- F = 1232°C ■ E = 1800°C



- H302-H410
- P273

100 g	20 220 100	8,26 €
250 g	20 220 250	16,80 €

□ CUIVRE II OXYDE NOIR PUR

(OXYDE CUIVRIQUE)

- CuO ■ 79,55 g/mol ■ 98 %
- F = 1326°C



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

250 g	20 221 250	9,26 €
500 g	20 221 500	14,61 €
1 kg	20 221 1000	27,60 €

□ CUIVRE II SULFATE ANHYDRE PUR

- $CuSO_4$ ■ 159,60 g/mol ■ 99 %
- F = 250°C



- H302-H319-H315-H410
- P264-P270-P273
- -P280-P301+P312

250 g	20 222 250	13,48 €
500 g	20 222 500	26,95 €
1 kg	20 222 1000	53,90 €

□ CUIVRE II SULFATE PENTAHYDRATE PUR

- $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ ■ 249,68 g/mol ■ 99 %
- F = 110°C décomposé



- H302-H319-H410
- P273-P305+P351+P338-P501

250 g	20 223 250	7,44 €
500 g	20 223 500	10,50 €
1 kg	20 223 1000	17,00 €

□ CUIVRE II SULFATE PENTAHYDRATE T.P.

- $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ ■ 249,68 g/mol ■ 97 %
- F = 110°C



- H302-H319-H410
- P273-P305+P351+P338-P501

500 g	20 224 500	9,28 €
1 kg	20 224 1000	14,44 €
5 kg	20 224 5000	65,00 €

□ CYCLOHEXANE PUR

(HEXAMÉTHYLÈNE)

- C_6H_{12} ■ 84,16 g/mol ■ 99 %
- F = 6,5°C ■ E = 80,7°C ■ d = 0,7781



- H225-H315-H304-H400-H410
- P210-P241-P303+P361+P353
- P403+P235P405-P501

1 litre	20 225 1000	9,60 €
2,5 litres	20 225 2500	19,20 €

□ CYCLOHEXANOL PUR

- $C_6H_{11}OH$ ■ 100,16 g/mol ■ 99 %
- F = 24°C ■ E = 161°C ■ d = 0,963



- H302-H332-H315-H335
- P261-P280-P362-P301+P312-P405

500 ml	20 226 500	12,30 €
1 litre	20 226 1000	21,44 €

□ CYCLOHEXANONE PUR

- $C_6H_{10}O$ ■ 98,14 g/mol ■ 99 %
- F = -32°C ■ E = 156°C ■ d = 0,9478



- H226-H332
- P210-P233-P240
- -P241-P242

500 ml	20 227 500	8,61 €
1 litre	20 227 1000	14,30 €

□ CYCLOHEXENE PUR

- C_6H_{10} ■ 82,16 g/mol ■ 99 %
- F = -104°C ■ E = 85°C ■ d = 0,810



- H225-H302
- P210-P233-P240
- -P241-P242

250 ml	20 228 250	12,60 €
500 ml	20 228 500	22,15 €

D

□ DÉTARTRANT POUR DISTILLATEUR PUR

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

1 litre	20 230 1000	19,26 €
---------	-------------	---------

□ 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 %



- H302P264-P270-P301+P312-P330

1 litre	20 231 1000	25,40 €
5 litres	20 231 5000	65,50 €

□ DIACÉTONE ALCOOL PUR

(4 HYDROXY, 4 MÉTHYL, 2 PENTANONE)

- $C_6H_{12}O_2$ ■ 116,16 g/mol ■ 98 %
- F = -43°C ■ E = 168°C ■ d = 0,938



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

100 ml	20 232 100	3,60 €
1 litre	20 232 1000	17,66 €

□ DIBENZALACÉTONE

(Dibenzylidène acétone, DBA)

- $C_{17}H_{14}O_2$ ■ 234,30 g/mol
- 98 % ■ F = 110°C

5 g	20 601 5	14,26 €
-----	----------	---------

□ DICHLOROMÉTHANE PUR

(MÉTHYLÈNE CHLORURE)

- CH_2Cl_2 ■ 84,93 g/mol ■ 99 %
- F = -97°C ■ E = 39,8°C ■ d = 1,3250



- H302
P281

500 ml	20 233 500	5,28 €
1 litre	20 233 1000	9,40 €
2,5 litres	20 233 2500	20,00 €

□ 2,6 - DICHLOROPHÉNOL INDOPHÉNOL PUR

- $C_{12}H_6Cl_2NO_2Na, 2H_2O$ ■ 326,08 g/mol
- 98 %
- Indicateur Redox de couleur bleue (oxydé) ou incolore (réduit)

5 g	20 234 5	41,72 €
-----	----------	---------

□ DIÉTHYLAMINE PURE

- $(C_2H_5)_2NH$ ■ 73,14 g/mol ■ 98 %
- F = -48°C ■ E = 56°C ■ d = 0,707



- H225-H332-H312-H302-H314
P210-P233-P240-P241-P242-P243

250 ml	20 235 250	10,00 €
1 litre	20 235 1000	32,80 €

□ DIÉTHYLE OXYDE PUR

(ETHER, ETHER ÉTHYLIQUE, ÉTHOXY ÉTHANE)

- $C_4H_{10}O$ ■ 74,12 g/mol ■ 99,5 %
- F = -116°C ■ E = 35°C ■ d = 0,710



- H224-H302-H336
P210-P243-P280
-P304+P340-P309
+P311

500 ml	20 236 500	8,85 €
--------	------------	--------

□ DIMÉTHYL SULFOXYDE PUR

(DMSO)

- $(CH_3)_2SO$ ■ 78,13 g/mol ■ 99 %
- F = 18,4°C ■ E = 189°C ■ d = 1,100

1 litre	20 237 1000	26,22 €
---------	-------------	---------

□ 2,4 - DINITRO PHÉNYL HYDRAZINE PUR

(2,4 - DNPH)

- $C_6H_6N_4O_4$ ■ 198,14 g/mol ■ 97 %
- F = 195°C décomposé
- Humidifiée avec 30 % d'eau



- EUH001-H302-H319-H315
P264-P270-P280-P301+P312
-P302+P352

25 g	20 238 25	9,97 €
50 g	20 238 50	16,80 €
100 g	20 238 100	22,60 €

□ DIPHÉNYLAMINE PUR

(PHÉNYLANILINE)

- $(C_6H_5)_2NH$ ■ 169,23 g/mol ■ 99 %
- F = 53°C ■ E = 302°C
- Indicateur Redox de couleur bleue violette (oxydé) ou incolore (réduit)



- H331-H311-H301H373-H410
P260-P261-P264-P270-P271

250 g	20 240 250	33,60 €
-------	------------	---------

□ DODÉCANOL 1 PUR

(ALCOOL LAURIQUE, ALCOOL DODÉCYLIQUE)

- $C_{12}H_{26}O$ ■ 186,34 g/mol ■ 99 %
- F = 25°C ■ E = 261°C ■ d = 0,830



- H315
P264-P280-P302+P352
-P321-P332+P313

250 ml	20 241 250	26,77 €
--------	------------	---------

E

□ 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

500 ml	20 242 500	27,39 €
--------	------------	---------

□ EAU DE CHAUX PUR

Solution aqueuse saturée en calcium hydroxyde

- En présence de CO₂, l'eau de chaux se trouble et forme un précipité blanc de carbonate de calcium.
- En SVT : sert à la mise en évidence de la respiration cellulaire

500 ml	20 243 500	1,40 €
1 litre	20 243 1000	2,04 €
2,5 litres	20 243 2500	5,10 €
5 litres	20 243 5000	6,20 €

□ EAU DÉMINÉRALISÉE PUR POUR USAGE GÉNÉRAL

5 litres	20 244 5000	4,95 €
----------	-------------	--------

□ EAU DISTILLÉE PUR

- H₂O ■ 18 g/mol
- 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

1 litre	20 245 1000	4,17 €
5 litres	20 245 5000	10,16 €
10 litres	20 245 10000	15,10 €

□ EAU IODÉE PUR

- Iode en solution aqueuse.
- Colore l'amidon en bleu violet et le glycogène en brun acajou

30 ml	20 246 30	3,55 €
250 ml	20 246 250	5,26 €
500 ml	20 246 500	7,75 €
1 litre	20 246 1000	12,80 €

□ EAU OXYGÉNÉE □ VOIR > HYDROGÈNE PÉROXYDE

□ ÉOSINE JAUNÂTRE

(ÉOSINE Y)

- $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$ ■ 691,86 g/mol
- F = 300°C
- Colorant plasmatique
- Coloration des structures histologiques basiques

25 g	20 247 25	12,64 €
------	-----------	---------

□ ÉOSINE SOLUTION

(ÉOSINE Y)

- $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$ ■ 691,86 g/mol
- Solution aqueuse à 1 %

30 ml	20 248 30	1,64 €
-------	-----------	--------

125 ml	20 248 125	5,30 €
--------	------------	--------

□ ÉPINÉPHRINE
□ VOIR > ADRÉNALINE

□ ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE PUR

- F = 150-167°C ■ d = 0,861



- H226-H332-H312
- -H302-H319-H315-H317-H411-H304
- P210-P233-P240-P241-P242-P243

1 litre	20 249 1000	18,38 €
---------	-------------	---------

□ ÉTAIN II CHLORURE PUR

(CHLORURE STANNEUX)

- $SnCl_2 \cdot 2H_2O$ ■ 225,63 g/mol ■ 98 %
- F = 38°C ■ E = 652°C



- H302-H319-H335-H315
- P261-P264-P270-P271-P280

100 g	20 251 100	14,40 €
-------	------------	---------

250 g	20 251 250	29,75 €
-------	------------	---------

□ ÉTHANAL PUR

(ACÉTALDÉHYDE, ALDÉHYDE ACÉTIQUE)

- C_2H_4O ■ 44,05 g/mol ■ 99 %
- F = -124°C ■ E = 21°C ■ d = 0,788



- H224-H319-H335-H351
- P201-P202-P210-P233-P240-P241

250 ml	20 252 250	15,24 €
--------	------------	---------

500 ml	20 252 500	24,00 €
--------	------------	---------

□ ÉTHANOL ABSOLU DÉNATURÉ PUR

INFORMATION

Cet alcool est non contingenté: vous n'avez plus à nous fournir d'autorisation des douanes pour pouvoir commander ce produit

(ALCOOL ÉTHYLIQUE)

- C_2H_6O ■ 46,07 g/mol ■ 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

1 litre	20 253 1000	7,30 €
---------	-------------	--------

2,5 litres	20 253 2500	14,99 €
------------	-------------	---------

□ ÉTHANOL DÉNATURÉ 95° PUR

(ALCOOL ÉTHYLIQUE)

- C_2H_6O ■ 46,07 g/mol ■ 95 %
- F = -117,3°C ■ E = 78,5°C ■ d = 0,789



- H225
- P210-P241-P280-P240
- P233-P303+P361+P353
- P403+P235-P501

1 litre	20 254 1000	5,66 €
---------	-------------	--------

2,5 litres	20 254 2500	12,80 €
------------	-------------	---------

□ ÉTHANOL MODIFIÉ 70° PUR

(ALCOOL ÉTHYLIQUE)

- C_2H_6O ■ 46,07 g/mol
- F = -117,3°C ■ E = 78,5°C ■ d = 0,789



- H225
- P210-P241-P280-P303+P361
- +P353-P403+P235

1 litre	20 255 1000	8,49 €
---------	-------------	--------

2,5 litres	20 255 2500	19,50 €
------------	-------------	---------

□ ÉTHER
□ VOIR > DIÉTHYLE OXDE

□ ÉTHER DE PÉTROLE PUR

(ESSENCE G)

- E = 40-60°C ■ d = 0,6530



- H225-H315-H373-H411-H361-H304
- P210-P233-P240-P241-P242-P243

500 ml	20 256 500	5,86 €
--------	------------	--------

1 litre	20 256 1000	9,51 €
---------	-------------	--------

2,5 litres	20 256 2500	20,36 €
------------	-------------	---------

□ ÉTHOXY ÉTHANE
□ VOIR > DIÉTHYLE OXDE

□ ÉTHYLAMINE PUR

(AMINO ÉTHANE, MONO ÉTHYLAMINE)

- $C_2H_5NH_2$ ■ 45,08 g/mol ■ 33 %
- F = -81°C ■ E = 16,6°C ■ d = 0,92



- H225-H314-H335
- P210-P261-P280-P305+P351+P338-P310

250 ml	20 257 250	9,90 €
--------	------------	--------

□ ÉTHYLE ACÉTATE
□ VOIR > ÉTHYLE ÉTHANOATE

□ ÉTHYLE BENZOATE PUR

- $C_9H_{10}O_2$ ■ 150,18 g/mol ■ 99 %
- F = -35°C ■ E = 214°C ■ d = 1,047

250 ml	20 258 250	15,50 €
--------	------------	---------

□ ÉTHYLE BROMURE PUR

(BROMO ÉTHANE)

- C_2H_5Br ■ 108,97 g/mol ■ 99 %
- F = -119°C ■ E = 38°C ■ d = 1,460



- H225-H302-H332-H351
- P210-P281

250 ml	20 259 250	22,97 €
--------	------------	---------

□ ÉTHYLE ÉTHANOATE PUR

(ÉTHYLE ACÉTATE)

- $C_4H_8O_2$ ■ 88,11 g/mol ■ 99,5 %
- F = -83°C ■ E = 77°C ■ d = 0,902



- H225-H319+EUH066
- H336
- P210-P303+P361
- +P353 P305+P358
- +P338 P403+P235
- P405-P501

500 ml	20 260 500	6,02 €
--------	------------	--------

1 litre	20 260 1000	9,80 €
---------	-------------	--------

□ ÉTHYLE VANILLINE PUR

(3 - ÉTHOXY - 4 - HYDROXY BENZALDÉHYDE)

- C₉H₁₀O₃ ■ 166,20 g/mol ■ 98 %
- F = 75°C



- H302-H315-H319-H335
P261-P305+P351+P338

100 g	20 262 100	27,01 €
-------	------------	---------

□ ÉTHYLÈNE DIAMINE PUR

(1,2 - DIAMINO ÉTHANE)

- C₂H₈N₂ ■ 60,10 g/mol ■ 98 %
- F = 8,5°C ■ E = 118°C ■ d = 0,899



- H314-H226-H302-H312-H317-H334
- P261-P280-P305+P351+P338-P310

250 ml	20 263 250	10,92 €
--------	------------	---------

□ ÉTHYLÈNE GLYCOL PUR

(ETHANE - 1,2 - DIOL)

- C₂H₆O₂ ■ 62,07 g/mol ■ 99 %
- F = -12°C ■ E = 197°C ■ d = 1,114



- H302
P264-P270-P301+P312-P330

1 litre	20 264 1000	9,79 €
---------	-------------	--------

□ EUCALYPTOL PUR

- C₁₀H₁₈O ■ 154,25 g/mol ■ 99 %
- F = 1,5°C ■ E = 177°C ■ d = 0,924



- H226
- P210-P233-P240-P241-P242

250 ml	20 265 250	28,14 €
--------	------------	---------

□ EUCALYPTUS GLOBULUS PUR

- Feuilles séchées d'eucalyptus globulus

500 g	20 266 500	6,98 €
-------	------------	--------

□ EUCALYPTUS HUILE ESSENTIELLE PUR

30 ml	20 267 30	4,97 €
-------	-----------	--------

□ EUGÉNOL PUR

- C₁₀H₁₂O₂ ■ 164,20 g/mol ■ 99 %
- F = -10°C ■ E = 253°C ■ d = 1,06



- H302-H317
P261-P280-P301+P312-P363
-P333+P313

60 ml	20 268 60	16,94 €
100 ml	20 268 100	22,10 €

□ EUKITT®

- Milieu de montage, incolore et insoluble dans l'eau
- N 20 / D = 1,495



- H226-H312
-H315-H332
P280

100 ml	20 269 100	36,70 €
--------	------------	---------



□ FEHLING
□ VOIR > RÉACTIF DE FEHLING

□ FER EN FIL PUR

- Fe ■ 55,85 g/mol ■ 99 %
- F = 1535°C ■ E = 2750°C ■ Ø = 5/10

250 g	20 270 250	10,99 €
-------	------------	---------

□ FER EN LAME PUR

- Fe ■ 55,85 g/mol ■ 99 %
- F = 1535°C ■ E = 2750°C

100 x 30 x 1 mm	20 271	0,86 €
120 x 30 x 2 mm	20 272	1,06 €
100 x 50 x 0,5 mm	20 273	0,98 €

□ FER EN LIMAILLE PUR

- Fe ■ 55,85 g/mol ■ 99 %
- F = 1535°C ■ E = 2750°C

250 g	20 274 250	4,66 €
500 g	20 274 500	7,99 €
1 kg	20 274 1000	13,33 €

□ FER EN POWDRE FINE PUR

- Fe ■ 55,85 g/mol ■ 99 %
- F = 1535°C ■ E = 2750°C

250 g	20 275 250	6,67 €
500 g	20 275 500	9,96 €
1 kg	20 275 1000	13,00 €

□ FER II CHLORURE PUR

- FeCl₂·4H₂O ■ 198,81 g/mol ■ 99 %



- H302-H315-H318
P264-P270-P280
-P301+P312-P302
+P352-P305+P351
+P338

100 g	20 276 100	13,04 €
250 g	20 276 250	22,03 €
1 kg	20 276 1000	86,50 €

□ FER III CHLORURE EN MORCEAUX PUR

(CHLORURE FERRIQUE)

- FeCl₃·6H₂O ■ 270,30 g/mol ■ 98 %
- F = 37°C



- H302-H319-H315
P264-P270-P280-P301+P312
-P302+P352

250 g	20 277 250	10,00 €
500 g	20 277 500	19,47 €
1 kg	20 277 1000	34,89 €

□ FER III CHLORURE EN SOLUTION PUR

(CHLORURE FERREUX)

- FeCl₂·6H₂O ■ 270,30 g/mol ■ 41 %
- d = 1,45



- H318
P305+P351+P338
P310-

125 ml	20 278 125	2,14 €
500 ml	20 278 500	3,26 €
1 litre	20 278 1000	5,93 €

□ FER III NITRATE PUR

(NITRATE FERRIQUE)

- Fe(NO₃)₃·9H₂O ■ 404 g/mol ■ 98 %
- F = 47°C



- H272-H319-H315
- P210-P220-P221
- -P264-P280

250 g	20 279 250	10,10 €
500 g	20 279 500	19,00 €

□ FER III OXYDE ANHYDRE PUR

(OXYDE FERRIQUE, COLCOTHAR)

- Fe₂O₃ ■ 159,69 g/mol ■ 85 %
- F = 1538°C décomposé

100 g	20 280 100	3,95 €
500 g	20 280 500	13,87 €

□ FER II SULFATE PUR

(SULFATE FERREUX)

- FeSO₄·7H₂O ■ 278,02 g/mol ■ 99 %
- F = 64°C



- H302-H319-H315
P264-P270-P280
-P301+P312
-P302+P352

250 g	20 281 250	4,78 €
500 g	20 281 500	9,10 €
1 kg	20 281 1000	13,75 €

□ FER III SULFATE PUR

(SULFATE FERRIQUE)

- Fe₂(SO₄)₃·xH₂O ■ 399,87 g/mol anhydre
- 75 % en produit anhydre



- H302-H319-H335
P261-P305+P351+P338

250 g	20 283 250	9,96 €
500 g	20 283 500	16,44 €
1 kg	20 283 1000	30,00 €

□ FER II SULFURE PUR

(SULFURE FERREUX)

- Fe S ■ 87,91 g/mol
- F = 1195°C

250 g	20 284 250	17,00 €
-------	------------	---------

□ FERROINE PUR

(TRIS 1,10 PHÉNANTHROLINE FER II SULFATE)

- Fe[(C₁₂H₈N₂)₃]SO₄ ■ 692,24 g/mol
- Indicateur Redox de couleur bleue (oxydé) ou rouge (réduit)
- Concentration 0,025 mol/litre



- H302-H412
P264-P270-P273-P301
+P312-P330

50 ml	20 285 50	11,34 €
-------	-----------	---------

□ FLUORESCÉINE EN POUDRE PUR

(URANINE)

- C₂₀H₁₀Na₂O₅ ■ 376,27 g/mol
- Soluble. Pour hydrologie

25 g	20 286 25	7,80 €
50 g	20 286 50	14,21 €
100 g	20 286 100	23,02 €

□ FLUORESCÉINE EN SOLUTION PUR

(URANINE)

- C₂₀H₁₀Na₂O₅ ■ 376,27 g/mol
- Solution aqueuse à 1 %

30 ml	20 287 30	2,87 €
125 ml	20 287 125	4,40 €

**□ FORMALDÉHYDE
□ VOIR > MÉTHANAL**

**□ FORMOL
□ VOIR > MÉTHANAL**

**□ FRUCTOSE
□ VOIR > LEVULOSE**

□ FUCHSINE BASIQUE PUR

(ROSANILINE CHLORURE)

- C₂₀H₂₀ClN₃ ■ 337,85 g/mol
- F = 250°C
- Colorant biologique pour les noyaux et les bacilles de Koch
- Indicateur pH jaune (< 1) et magenta (> 3,1)
- Réactif de base pour préparer les colorants bactériologiques (fuchsine de Ziehl, colorant de Gram)

25 g	20 288 25	12,62 €
------	-----------	---------

□ FUCHSINE DE ZIEHL PUR

- Coloration à chaud des bacilles de Koch tuberculeux
- Ne convient pas pour la coloration à froid des mycobactéries
- Diluée au 1/10e, elle peut remplacer la safranine dans la coloration de Gram



- H225-H312-H302
-H319-H315
P210-P233-P240
-P241-P242

125 ml	20 289 125	7,20 €
250 ml	20 289 250	8,80 €
500 ml	20 289 500	15,81 €



□ GAIACOL PUR

(2 MÉTHOXY PHÉNOL)

- C₇H₈O₂ ■ 124,14 g/mol ■ 99 %
- F = 29°C ■ E = 205°C



- H319-H315-H302
P305+P351+P338

50 g	20 290 50	13,06 €
100 g	20 290 100	20,84 €

□ GALACTOSE D(+) PUR

- C₆H₁₂O₆ ■ 180,16 g/mol ■ 99 %
- F = 167°C

100 g	20 291 100	18,11 €
250 g	20 291 250	41,17 €

□ GEL DE SILICE CHROMATOGRAPHIE

- Gel de silice pour la chromatographie en phase liquide sur colonne

250 g	20 292 250	18,88 €
500 g	20 292 500	24,00 €

□ GEL DE SILICE DESSÉCHANT

- Gel de silice avec indicateur d'humidité sans chlorure de cobalt.
- Une fois saturé, il faut soit remplacer le gel de silice, soit le régénérer par chauffage à 150°C maximum.
- Granulométrie : 2,5 à 6 mm

1 kg	20 293 1000	26,52 €
------	-------------	---------

□ GÉLATINE EN POUDRE PUR

- Milieu de culture biologique

100 g	20 294 100	8,36 €
-------	------------	--------

**□ GÉLOSE
□ VOIR > AGAR-AGAR**

□ GÉRANIOL PUR

- C₁₀H₁₈O ■ 154,30 g/mol ■ 96 %
- E = 231°C



- H319-H335-H315
P261-P264-P271
-P280-P302+P352

100 ml	20 295 100	24,30 €
--------	------------	---------

□ GIBBÉRELINE
□ VOIR > ACIDE GIBBÉRELIQUE

□ GIEMSA
□ VOIR > COLORANT DE GIEMSA

□ GIROFLE EN CLOUS

100 g **20 296 100** **7,30 €**

□ GIROFLE EN HUILE ESSENTIELLE

10 ml **20 297 10** **3,40 €**

□ GLUCOSE ANHYDRE D(+)⁺ PUR

(*DEXTROSE*)

- C₆H₁₂O₆ ■ 180,16 g/mol ■ 99 %
- F = 146°C

500 g **20 298 500** **6,73 €**

1 kg **20 298 1000** **11,60 €**

□ GLUCOSE MONOHYDRATE D(+)⁺ PUR

(*DEXTROSE*)

- C₆H₁₂O₆ · H₂O ■ 198,17 g/mol ■ 99 %
- F = 83°C

500 g **20 299 500** **6,99 €**

1 kg **20 299 1000** **12,30 €**

□ GLUCOSE OXYDASE PUR

- Poudre lyophilisée d'Aspergillus Niger. Contient environ 75 % de protéines.
- Flacon de 10 000 unités qui correspondent à une masse comprise entre 100 et 250 mg de poudre.
- Catalyseur de l'oxydation du glucose en H₂O₂ et acide gluconique.

À conserver au congélateur



- H334
P261-P342+P311

1 flacon **20 300** **25,40 €**

□ GLUCOSE 1 PHOSPHATE DISODIQUE PUR

(*G1P*)

- C₆H₁₁O₉PN₂ ■ 304,10 g/mol ■ 98 %
- Synthèse enzymatique de l'amidon
- A conserver au congélateur

1 g **20 301 1** **10,07 €**

5 g **20 301 5** **31,79 €**

10 g **20 301 10** **63,00 €**

□ GLUTEN PUR

- Brut, à partir du blé.
- Contient environ 80 % de protéines

100 g **20 302 100** **9,20 €**

□ GLYCÉROL PUR

(*Glycérine, propane - 1, 2, 3 - triol*)

- C₃H₈O₃ ■ 92,09 g/mol ■ 99 %
- F = 19°C ■ E = 290°C ■ d = 1,225

125 ml **20 303 125** **2,85 €**

500 ml **20 303 500** **6,45 €**

1 litre **20 303 1000** **10,40 €**

□ GLYCINE PUR

(*ACIDE AMINO 2 ÉTHANOÏQUE, GLYCOCOLLE*)

- C₂H₅NO₂ ■ 75,07 g/mol ■ 99 %
- F = 232°C décomposé

250 g **20 304 250** **11,88 €**

□ GLYCOGÈNE D'HUÎTRE PUR

- (C₁₀H₁₀O₅)_n ■ 85 %
- A conserver au réfrigérateur

5 g **20 305 5** **53,50 €**

□ GRIESS
□ VOIR > RÉACTIF DE GRIESS



□ HÉLIANTHINE EN POUDRE PUR

(*ORANGE DE MÉTHYLE*)

- C₁₄H₁₄N₃NaO₃S ■ 327,34 g/mol
- F = 100°C décomposé
- Indicateur pH rouge (< 3,1) et jaune (> 4,4)

25 g **20 306 25** **10,08 €**

50 g **20 306 50** **18,30 €**

□ HÉLIANTHINE EN TEINTURE PUR

(*ORANGE DE MÉTHYLE*)

- C₁₄H₁₄N₃NaO₃S ■ 327,34 g/mol
- Solution aqueuse à 0,1 %

250 ml **20 307 250** **3,30 €**

500 ml **20 307 500** **5,00 €**

□ HEPTANE PUR

(*N - HEPTANE*)

- C₇H₁₆ ■ 100,21 g/mol ■ 99 %
- F = -91°C ■ E = 98°C ■ d = 0,684



- H225-H315-H304-H336-H410
P210-P233-P240-P241-P242-P243

1 litre **20 308 1000** **10,10 €**

□ HEXAMÉTHYLÈNE DIAMINE PUR

(*HEXANE 1,6 - DIAMINE*)

- C₆H₁₆N₂ ■ 116,21 g/mol ■ 99 %
- F = 40°C ■ E = 205°C
- Réactif pour la synthèse du Nylon



- H312-H302
-H314-H335
P260-P261-P264
-P270-P271-P280

100 g **20 309 100** **9,70 €**

1 kg **20 309 1000** **57,00 €**

□ HEXANE PUR

(*N - HEXANE*)

- C₆H₁₄ ■ 86,18 g/mol ■ 99 %
- F = -95°C ■ E = 68°C ■ d = 0,660



- H225-H315-H373-H361-H304-H336-H411
P210-P233-P240-P241-P242-P243

1 litre **20 310 1000** **14,00 €**

□ HEXANOL 1 PUR

(*ALCOOL HEXYLIQUE PRIMAIRE*)

- C₆H₁₄O ■ 102,18 g/mol ■ 98 %
- F = -45°C ■ E = 157°C ■ d = 0,810



- H302
P264-P270
P301+P312-P330

500 ml **20 311 500** **16,70 €**

1 litre **20 311 1000** **25,20 €**

□ HEXÈNE 1 PUR

- C₆H₁₂ ■ 84,16 g/mol ■ 98 %
- F = -140°C ■ E = 63°C ■ d = 0,678



- H225-H304
P210-P301
+P310-P331

250 ml **20 312 250** **13,39 €**

□ HUILE ESSENTIELLE D'EUCALYPTUS PUR
 30 ml **20 267 30** **4,97 €**

□ HUILE ESSENTIELLE DE GIROFLE PUR
 10 ml **20 297 10** **3,40 €**

□ HUILE ESSENTIELLE DE LAVANDE PUR
 30 ml **20 335 30** **8,30 €**

□ HUILE ESSENTIELLE D'ORANGE PUR
 30 ml **20 381 30** **4,70 €**

□ HUILE A IMMERSION PUR

- $n = 1,518$ $d = 0,99$
- Milieu d'inclusion en microscopie
- Insoluble dans l'eau

 ■ H302-H411
 P273-P264-P270
 -P301+P312-P330

30 ml	20 313 30	6,80 €
100 ml	20 313 100	14,80 €
500 ml	20 313 500	35,02 €

□ HUILE DE SILICONE PUR

(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

125 ml	20 314 125	15,92 €
--------	-------------------	----------------

□ HUILE DE VASELINE PUR

(HUILE DE PARAFFINE)


- $F = -24^{\circ}\text{C}$ ■ $E = 300^{\circ}\text{C}$ ■ $d = 0,87$

1 litre	20 315 1000	13,10 €
---------	--------------------	----------------

□ HYDROGÈNE PEROXYDE 110 VOLUMES PUR

(EAU OXYGÉNÉE)

- H_2O_2 ■ 34,01 g/mol
- 30 % soit 110 volumes
- $F = -26^{\circ}\text{C}$ ■ $E = 107^{\circ}\text{C}$ ■ $d = 1,12$


 ■ H302-H318
 P264-P270-P280
 -P301+P312-P305
 +P351+P338-P310

500 ml	20 316 500	9,80 €
--------	-------------------	---------------

□ HYDROGÈNE PEROXYDE 20 VOLUMES PUR

(EAU OXYGÉNÉE)

- H_2O_2 ■ 34,01 g/mol ■ 6 % soit 20 volumes
- $d = 1,02$

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

1 litre	20 317 1000	19,50 €
---------	--------------------	----------------

□ HYDROQUINONE PUR

(1,4 - DIHYDROXYBENZÈNE)

- $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2$ ■ 110,11 g/mol ■ 99 %
- $F = 172^{\circ}\text{C}$ ■ $E = 285^{\circ}\text{C}$



- H302-H351-H318-H317-H341-H400
- P202-P261-P264-P270-P272

100 g	20 318 100	8,56 €
250 g	20 318 250	19,70 €

□ HYDROXYL AMMONIUM CHLORURE PUR

(HYDROXYL AMINE CHLORHYDRATE)

- $\text{NH}_2\text{OH}\cdot\text{HCl}$ ■ 69,49 g/mol ■ 99 %
- $F = 151^{\circ}\text{C}$




- H290-H351-H312 H302 H373
 -H319-H315-H317-H400
 P202-P234-P260-P261-P264

100 g	20 319 100	6,45 €
-------	-------------------	---------------

□ INDIGO SYNTHÉTIQUE PUR

(BLEU D'INDIGO)

- $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$ ■ 262,27 g/mol


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

25 g	20 320 25	25,00 €
------	------------------	----------------

□ IODE BISUBLIME PUR

(DIODE)

- I_2 ■ 253,81 g/mol ■ 99 %
- $F = 113^{\circ}\text{C}$ ■ $E = 185^{\circ}\text{C}$

 ■ H332-H312-H400
 P261-P271-P273
 -P302+P352-P304
 +P340

50 g	20 322 50	8,50 €
100 g	20 322 100	17,00 €
250 g	20 322 250	42,50 €

□ IODE 1 N = 0,5 MOL / L

(DIODE)

- I_2 ■ 253,81 g/mol
- $d = 1,284$

 ■ H411
 P273-P391

250 ml	20 323 250	19,24 €
1 litre	20 323 1000	69,80 €

□ IODE N / 10 = 0,05 MOL / L

- $d = 1,026$
- 1 ampoule permet de préparer 1 litre de solution

1 ampoule	20 324	25,70 €
500 ml	20 324 500	12,23 €
1 litre	20 324 1000	18,36 €

□ IODEX PUR

(THIODÈNE)

- Point de fusion : 130°C
- Indicateur pour iodométrie


100 g	20 325 100	17,83 €
250 g	20 325 250	37,00 €

**□ IODOÉTHANE
 □ VOIR > ETHYLE IODURE**

□ ISOAMYLE ÉTHANOATE PUR

(ISOAMYLE ACÉTATE, ISOPENTYLE ACÉTATE)

- $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$ ■ 130,19 g/mol ■ 99 %
- $F = -78^{\circ}\text{C}$ ■ $E = 142^{\circ}\text{C}$ ■ $d = 0,876$

 ■ H226
 P210-P233-P240-P241-P242

250 ml	20 326 250	12,90 €
--------	-------------------	----------------

**□ ISOBUTANOL
 □ VOIR > MÉTHYL 2 PROPANOL 1**

**□ ISOPENTANOL
 □ VOIR > MÉTHYL 3 BUTANOL 1**

PRODUITS CHIMIQUES

J

JAUNE D'ALIZARINE PUR

- $C_{13}H_9N_3O_5$ ■ 287,20 g/mol ■ 80 %
- F = 300°C

10 g	20 328 10	11,36 €
25 g	20 328 25	19,74 €

JAUNE THIAZOLE PUR

(JAUNE TITAN)

- $C_{28}H_{19}N_5Na_2O_6S_4$ ■ 695,73 g/mol
- 300°C

10 g	20 329 10	21,46 €
------	-----------	---------

JAVEL VOIR > SODIUM HYPOCHLORITE

K

KIT NYLON

- Ce kit, livré avec sa notice détaillée, vous permettra de synthétiser le nylon 6-10 à partir de deux constituants de base : une solution aqueuse d'hexaméthylène diamine (250 ml) et une solution de sébacoylène dichlorure dans l'hexane (250 ml).
- Vous trouverez également dans ce catalogue chacun des constituants que vous pourrez acquérir séparément.

1 kit	20 330	18,96 €
-------	--------	---------



KNOP (LIQUIDE DE) PUR

- Engrais liquide permettant la croissance optimale des plantes grâce aux sels minéraux essentiels qui le composent (calcium, potassium, magnésium). C'est le milieu nutritif fertilisant pour les végétaux le plus utilisé au laboratoire.

1 litre	20 331 1000	3,20 €
---------	-------------	--------

L

LACTOSE PUR

- $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$ ■ 360,32 g/mol ■ 99 %
- F = 200°C décomposé

250 g	20 332 250	6,90 €
500 g	20 332 500	11,58 €
1 kg	20 332 1000	19,16 €

LANOLINE PUR

- Pour l'étude de la morphogénèse sur les végétaux.
- F = 38-44°C

250 g	20 333 250	19,44 €
-------	------------	---------

LAVANDE EN FLEURS

- Fleurs de lavande séchée, qualité supérieure

100 g	20 334 100	4,16 €
500 g	20 334 500	20,80 €

LAVANDE : HUILE ESSENTIELLE

- Huile essentielle de lavande officinale

30 ml	20 335 30	8,30 €
-------	-----------	--------

LEUCINE - L PUR

(ACIDE 2-AMINO, 2-MÉTHYLE
PENTANOÏQUE)

- $C_6H_{13}NO_2$ ■ 131,18 g/mol ■ 99 %
- F = 287°C décomposé

10 g	20 336 10	6,23 €
25 g	20 336 25	11,80 €

LÉVULOSE PUR

(FRUCTOSE)

- $C_6H_{12}O_6$ ■ 180,16 g/mol ■ 99 %
- F = 105°C

250 g	20 337 250	7,97 €
500 g	20 337 500	12,14 €
1 kg	20 337 1000	20,00 €

LEVURE DE BIÈRE PUR

- Levure de bière en poudre sèche

100 g	20 338 100	5,99 €
500 g	20 338 500	20,79 €

LIMONÈNE D (+) PUR

(DIPENTÈNE)

- $C_{10}H_{16}$ ■ 136,24 g/mol ■ 97 %
- F = -74°C ■ E = 176°C ■ d = 0,840



- H226-H315-H317-H410
P210-P233-P240-P241
-P242-P243

100 ml	20 339 100	6,97 €
500 ml	20 339 500	18,60 €
1 litre	20 339 1000	26,95 €

LINALOL PUR

(3,7-DIMÉTHYL 1,3 OCTADIÈNE-3-OL)

- $C_{10}H_{18}O$ ■ 154,25 g/mol ■ 95 %
- E = 197°C ■ d = 0,861

100 ml	20 340 100	8,16 €
250 ml	20 340 250	14,70 €
500 ml	20 340 500	27,90 €
1 litre	20 340 1000	49,80 €

LINALYLE ÉTHANOATE PUR

(LINALYLE ACÉTATE)

- $C_{12}H_{20}O_2$ ■ 196,29 g/mol ■ 95 %
- E = 172°C ■ d = 0,903



- H319-H335-H315
P261-P264-P271-P280
-P302+P352

100 ml	20 341 100	14,40 €
250 ml	20 341 250	29,93 €

LIPASE PUR

- Extrait de pancréas de porc
- 50 000 g/mol
- Activité : 15 à 35 U / mg

À conserver au congélateur

25 g	20 342 25	13,22 €
------	-----------	---------

LIQUEUR DE FEHLING VOIR > RÉACTIF DE FEHLING

LIQUIDE DE KNOP VOIR > KNOP

LIQUIDE DE LUGOL VOIR > LUGOL

LIQUIDE DE RINGER VOIR > RINGER

LIQUIDE DE RINGER-CRABE
VOIR > RINGER-CRABE

LIQUIDE DE TYRODE
VOIR > TYRODE

LUGOL (LIQUIDE DE) PUR

- Réactif iodo-ioduré aqueux
- Mise en évidence des grains d'amidon dans les cellules végétales

125 ml	20 343 125	3,62 €
250 ml	20 343 250	6,44 €
1 litre	20 343 1000	20,96 €

LUMINOL PUR

(3 AMINO PHTHALHYDRAZIDE)

- $C_8H_7N_3O_2$ ■ 177,16 g/mol ■ 98 %
- $E = 320^\circ C$



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

1 g	20 344 1	10,00 €
5 g	20 344 5	43,70 €

LYCOPODE EN POUDRE PUR

- Spores de Lycopodium clavatum.
- En physique : il sert dans l'expérience de Franklin à visuellement mieux délimiter l'étalement de l'acide gras.

100 g	20 345 100	19,85 €
-------	------------	---------

LYSINE - L
MONOCHLORHYDRATE PUR

(ACIDE 2,6 -DIAMINO HEXANOÏQUE MONO-CHLORHYDRATE)

- $C_6H_{14}N_2O_2 \cdot HCl$ ■ 182,65 g/mol ■ 99 %
- $F = 263^\circ C$ décomposé

100 g	20 346 100	9,86 €
-------	------------	--------



MAGNÉSIUM EN POUDRE PUR

- Mg ■ 24,31 g/mol ■ 98 %
- $F = 651^\circ C$ ■ $E = 1107^\circ C$



- H228-H261
P210-P223-P231+P232
-P240-P241-P280

250 g	20 347 250	24,40 €
-------	------------	---------

MAGNÉSIUM EN RUBAN PUR

- Mg ■ 24,31 g/mol ■ 99 %
- $F = 651^\circ C$ ■ $E = 1107^\circ C$
- Longueur = 24 m ■ Largeur = 3 mm
- Épaisseur : 0,2 mm ■ Poids : 25 g



- H250-H260
P222-P223-P231
+P232-P370+P378

1 ruban	20 348	11,60 €
---------	--------	---------

MAGNÉSIUM CHLORURE PUR

- $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ ■ 203,31 g/mol ■ 99 %
- $F = 117^\circ C$ décomposé

250 g	20 349 250	6,50 €
500 g	20 349 500	10,90 €
1 kg	20 349 1000	18,40 €

MAGNÉSIUM NITRATE PUR

- $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ ■ 256,41 g/mol ■ 98 %
- $F = 90^\circ C$ ■ $E = 330^\circ C$ décomposé



- H272
P210-P220-P221-P280
-P370+P378

250 g	20 350 250	10,44 €
-------	------------	---------

MAGNÉSIUM SULFATE
ANHYDRE PUR

- $MgSO_4$ ■ 120,37 g/mol ■ 97 %
- $F = 1124^\circ C$

1 kg	20 351 1000	11,96 €
------	-------------	---------

MAGNÉSIUM SULFATE
7 H₂O PUR

- $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ ■ 246,48 g/mol ■ 98 %
- $F = 150^\circ C$ décomposé

250 g	20 352 250	6,02 €
500 g	20 352 500	10,10 €
1 kg	20 352 1000	15,50 €

MALTOSE
MONOHYDRATE PUR

- $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$ ■ 360,32 g/mol ■ 98 %
- $E = 130^\circ C$ décomposé

50 g	20 353 50	8,66 €
100 g	20 353 100	12,02 €
250 g	20 353 250	26,12 €

MANGANÈSE BIOXYDE
VOIR > MANGANÈSE IV
OXYDE

MANGANÈSE II
CHLORURE PUR

- $MnCl_2 \cdot 4H_2O$ ■ 197,91 g/mol ■ 98 %
- $E = 58^\circ C$



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

250 g	20 354 250	10,40 €
500 g	20 354 500	18,90 €

MANGANÈSE IV OXYDE PUR

(MANGANÈSE BIOXYDE)

- MnO_2 ■ 86,94 g/mol ■ 85 %
- $F = 535^\circ C$ décomposé



- H332-H302
P261-P264-P270
-P271-P301+P312

250 g	20 355 250	7,82 €
500 g	20 355 500	12,97 €

MANGANÈSE II SULFATE PUR

- $MnSO_4 \cdot H_2O$ ■ 169,01 g/mol ■ 98 %
- $F = 117^\circ C$ décomposé



- H373-H411
P260-P273
-P314-P391

250 g	20 356 250	8,77 €
1 kg	20 356 1000	23,07 €

MANNITOL PUR

- $C_6H_{14}O_6$ ■ 182,17 g/mol ■ 98 %
- $F = 165^\circ C$

100 g	20 357 100	7,44 €
250 g	20 357 250	11,30 €

MARBRE BLANC
CONCASSÉ PUR

- Fabrication du CO₂ au laboratoire.
- Par action de l'acide chlorhydrique sur le calcium carbonate contenu dans le marbre.

1 kg	20 358 1000	11,97 €
------	-------------	---------

MAY GRUNWALD
VOIR > BLEU DE MÉTHYLÈNE
ÉOSINE

□ MÉTHANAL PUR

(FORMALDÉHYDE, FORMOL)

- CH₂O ■ 30,03 g/mol ■ 30 %
- F = -15°C ■ E = 97°C ■ d = 1,083



- H301-H311-H314-H317-H331-H351
- P260-P301+P310-P302+P352-P303
- +P361+P353-P304+P340-P305+P351+P338

1 litre	20 360 1000	9,50 €
2,5 litres	20 360 2500	15,90 €

□ MÉTHOXY 4 BENZALDÉHYDE
□ VOIR > PARA ANISALDÉHYDE

□ MÉTHYL 3 BUTANOL 1 PUR

(ALCOOL ISOAMYLIQUE, ISOPENTANOL)

- C₅H₁₂O ■ 88,15 g/mol ■ 99 %
- F = -117°C ■ E = 131°C ■ d = 0,808



- H226-H302
- P210-P241-P303
- +P361+P353-P403
- -P235

500 ml	20 361 500	11,20 €
1 litre	20 361 1000	22,40 €
2,5 litres	20 361 2500	46,95 €

□ MÉTHYL 2 BUTANOL 2 PUR

(ALCOOL AMYLIQUE TERTIAIRE)

- C₅H₁₂O ■ 88,15 g/mol ■ 99 %
- F = -12°C ■ E = 102°C ■ d = 0,805



- H225-H315-H332
- -H335
- P210-P261

1 litre	20 362 1000	33,80 €
---------	-------------	---------

□ MÉTHYL 2 BUTÈNE 2 PUR

(AMYLÈNE)

- C₅H₁₀ ■ 70,14 g/mol ■ 85 %
- E = 38°C ■ d = 0,663



- H225-H302
- P210

100 ml	20 363 100	21,23 €
250 ml	20 363 250	47,72 €

□ MÉTHYL 2 PROPANOL 1 PUR

(ALCOOL ISOBUTYLIQUE, ISOBUTANOL)

- C₄H₁₀O ■ 74,12 g/mol ■ 98 %
- F = -108°C ■ E = 108°C ■ d = 0,803



- H226-H335-H315-H318-H336
- P210-P233-P240-P241-P242-P243

1 litre	20 364 1000	12,17 €
---------	-------------	---------

□ MÉTHYL 2 PROPANOL 2 PUR

(ALCOOL BUTYLIQUE TERTIAIRE)

- C₄H₁₀O ■ 74,12 g/mol ■ 99 %
- F = 25°C ■ E = 83°C ■ d = 0,786



- H225-H332
- -H319-H335
- P210-P233-P240
- -P241-P242

1 litre	20 365 1000	19,99 €
---------	-------------	---------

□ MÉTHYLAMINE PUR

- CH₃NH₂ ■ 31,06 g/mol ■ 40 %
- F = -38°C ■ E = 49°C ■ d = 0,897



- H225-H332-H302-H314
- P210-P233-P240-P241-P242-P243

1 litre	20 366 1000	25,44 €
---------	-------------	---------

□ MÉTHYL ÉTHYLE CÉTONE
□ VOIR > BUTANONE 2

□ MÉTHYLE MÉTHACRYLATE PUR

- C₅H₈O₂ ■ 100,12 g/mol ■ 99 %
- F = -48°C ■ E = 100°C ■ d = 0,936



- H225-H335
- -H315-H317
- P210-P243-P280
- -P302+P352
- -P304+P340
- -P309+P311

250 ml	20 367 250	12,10 €
1 litre	20 367 1000	37,97 €

□ MÉTHYLÈNE CHLORURE
□ VOIR > DICHLOROMÉTHANE

□ MURÉXIDE PUR

- C₈H₈N₆O₆ ■ 284,19 g/mol ■ 99 %
- F = -48°C ■ E = 100°C ■ d = 0,936
- Indicateur coloré soluble dans l'eau pour le dosage de nombreux ions métalliques (calcium, potassium, cobalt, cuivre, nickel...)

5 g	20 368 5	16,49 €
-----	----------	---------



□ NAPHTALÈNE PUR

(NAPHTALINE)

- C₁₀H₈ ■ 128,18 g/mol ■ 99 %
- F = 81°C ■ E = 218°C ■ d = 1,162



- H302-H351-H410
- P202-P264-P270
- -P273-P281

500 g	20 369 500	22,39 €
-------	------------	---------

□ NAPHTOL 1 PUR

(ALPHA NAPHTOL, 1 HYDROXY NAPHTALÈNE)

- C₁₀H₈O ■ 144,17 g/mol ■ 99 %
- F = 96°C ■ E = 288°C



- H312-H302-H335
- -H315-H318
- P261-P264-P270
- -P280-P301+P312

100 g	20 370 100	12,94 €
-------	------------	---------

□ NAPHTOL 2 PUR

(BETA NAPHTOL, 2 HYDROXY NAPHTALÈNE)

- C₁₀H₈O ■ 144,17 g/mol ■ 99 %
- F = 122°C ■ E = 285°C



- H302-H319-H332-H400
- P273-P305+P351+P338

100 g	20 371 100	10,44 €
250 g	20 371 250	18,90 €

□ NESSLER
□ VOIR > RÉACTIF DE NESSLER

□ NICKEL II CHLORURE PUR

- $NiCl_2 \cdot 6H_2O$ ■ 237,71 g/mol ■ 97 %
- F = 140°C décomposé



- H350-H360-H331-H301-H315-H334-H317-H341-H410
- P202-P260-P261-P264

100 g	20 372 100	8,30 €
250 g	20 372 250	12,40 €

□ NICKEL II NITRATE PUR

- $Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ ■ 290,81 g/mol ■ 97 %
- F = 56°C ■ E = 137°C ■ d = 2,05



- H272-H302-H334-H317-H351
- P210-P221-P261-P285

250 g	20 373 250	25,02 €
-------	------------	---------

□ NICKEL II SULFATE PUR

- $NiSO_4 \cdot 6H_2O$ ■ 262,86 g/mol ■ 99 %
- F = 53°C



- H350-H360-H332-H302-H315-H334-H317-H372-H341-H410
- P202-P260-P261-P264-P270

250 g	20 374 250	16,12 €
-------	------------	---------

□ NINHYDRINE MONOHYDRATÉE PUR

- $C_9H_4O_3 \cdot H_2O$ ■ 178,15 g/mol ■ 99 %
- F = 250°C décomposé



- H302-H319-H335-H315
- P261-P264-P270-P271-P280

5 g	20 375 5	10,14 €
10 g	20 375 10	16,82 €
25 g	20 375 25	34,44 €

□ NINHYDRINE EN SOLUTION PUR

- $C_9H_4O_3 \cdot H_2O$ ■ 178,15 g/mol
- Solution éthanolique à 0,2 %
- Réactif spécifique de la fonction alpha-amime. Dosage des acides aminés. Révélateur des acides aminés en CCM. Donne une couleur violette avec tous les acides aminés sauf avec la proline (jaune)



- H225-P210-P241-P280-P303
- +P361+P353-P403+P235

250 ml	20 376 250	5,40 €
--------	------------	--------

□ NITRO 4 ANILINE PUR

(PARA NITRO ANILINE)

- $C_6H_6N_2O_2$ ■ 138,13 g/mol ■ 98 %
- F = 146°C ■ E = 332°C



- H331-H311-H301
- H373-H412
- P260-P264-P270-P271

100 g	20 377 100	10,92 €
-------	------------	---------

□ NITRO 2 BENZALDÉHYDE PUR

(ORTHO NITRO BENZALDÉHYDE)

- $C_7H_5O_3$ ■ 151,10 g/mol ■ 99 %
- F = 43°C

À conserver au réfrigérateur



- H319-H335-H315
- P261-P264-P271-P280
- P302+P352

5 g	20 378 5	5,02 €
25 g	20 378 25	14,72 €
50 g	20 378 50	29,44 €
100 g	20 378 100	53,96 €

□ NOIR ÉRIOCHROME T PUR

- $C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$ ■ 461,39 g/mol
- Utilisé dans l'étude de la dureté de l'eau par complexation

25 g	20 379 25	7,66 €
100 g	20 379 100	27,40 €



□ OCTANOL 2 PUR

(ALCOOL OCTYLIQUE SECONDAIRE)

- $C_8H_{18}O$ ■ 130,23 g/mol ■ 98 %
- F = -39°C ■ E = 179°C ■ d = 0,819



- H315-H319
- P305+P351+P338

250 ml	20 380 250	12,88 €
--------	------------	---------

□ ORANGE DE MÉTHYLE
□ VOIR > HÉLIANTHINE

□ ORANGE : HUILE ESSENTIELLE

30 ml	20 381 30	4,70 €
-------	-----------	--------

□ ORANGE DE XYLÉNOL

- $C_{31}H_{28}N_2Na_4O_{13}S$ ■ 760,60 g/mol ■ 99 %
- F = 195°C décomposé
- Utilisé pour le dosage des hydroperoxydes sur des extraits tissulaires.
- Détection et dosage de plusieurs métaux (zinc, cuivre, plomb...).

1 g	20 382 1	15,86 €
-----	----------	---------

□ ORCÉINE EN SOLUTION

- L'Orcéine est utilisée en microscopie pour colorer les chromosomes des cellules de racines de liliacées.
- La solution A est une solution hydroacétique chlorhydrique qui fixe les chromosomes en phase de mitose puis les colore.
- La solution B est une solution hydroacétique qui n'a qu'un seul effet colorant. Il faut prévoir auparavant une fixation des chromosomes de l'échantillon.
- Ces 2 solutions sont prêtes à l'emploi



- H314
- P260-P264-P280
- P301+P330+P331
- P303+P361+P353

□ SOLUTION A

100 ml	20 383 100	32,90 €
--------	------------	---------

□ SOLUTION B

100 ml	20 384 100	32,90 €
--------	------------	---------

□ ORTHO PHÉNANTHROLINE MONOHYDRATÉE PUR

(PHÉNANTHROLINE 1, 10 MONOHYDRATÉE)

- $C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$ ■ 198,23 g/mol ■ 99 %
- F = 120°C
- Indicateur Redox de couleur bleue (oxydé) ou rouge (réduit).



- H301-H410
P264-P270-P273
-P301+P310-P321

5 g	20 385 5	13,92 €
-----	----------	---------

□ ORTHO PHÉNANTHROLINE CHLORHYDRATE PUR

(PHÉNANTHROLINE 1, 10 CHLORHYDRATE MONOHYDRATÉE)

- $C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O \cdot HCl$ ■ 234,69 g/mol ■ 99 %
- F = 215°C décomposé



- H301-H400
P273-P301+P310

5 g	20 386 5	18,30 €
-----	----------	---------

P

Un devis, un disponible,
un renseignement technique ?

Nous sommes à votre service,
n'hésitez pas à nous contacter

10 rue du Luxembourg
69330 MEYZIEU

Tel. 04.78.31.09.89

Fax. 04.78.31.61.28

labodiff@club-internet.fr

□ PARA AMINOPHÉNOL PUR

(AMINO 4 PHÉNOL, 4 HYDROXY ANILINE)

- C_6H_7NO ■ 109,13 g/mol ■ 98 %
- F = 189°C ■ E = 284°C



- H302-H332-H341-H410
P273-P281

250 g	20 391 250	24,00 €
1 kg	20 391 1000	45,00 €

**□ PARA AMMONIUM MOLYBDATE
□ VOIR > AMMONIUM MOLYBDATE**

□ PARA ANISALDÉHYDE

(4 MÉTHOXY BENZALDÉHYDE)

- C_8H_8O
- 136,20 g/mol ■ 98 %
- d = 1,123



- H302-H315-H319-H335
P261-P305+P351+P338

100 ml	20 392 100	14,08 €
--------	------------	---------

□ PARACÉTAMOL PUR

(4 ACÉTAMIDOPHÉNOL)

- $C_9H_9NO_2$ ■ 151,17 g/mol ■ 98 %
- F = 170°C



- H302-H315-H319-H335
P261-P305+P351+P338

100 g	20 393 100	16,05 €
-------	------------	---------

□ PARAFFINE EN PAIN PUR

- Pain de paraffine 15 x 10 cm environ
- F = 53°C ■ E = 350°C

500 g	20 394 500	6,60 €
-------	------------	--------

□ PARAFFINE EN PASTILLES PUR

- F = 53°C ■ E = 350°C

1 kg	20 395 1000	16,12 €
------	-------------	---------

**□ PATTON ET REEDER
□ VOIR > REACTIF DE PATTON ET REEDER**

□ PECTINASE PUR

(POLYGALACTURONASE, MACÉROZYME)

- À partir d'Aspergillus Niger.
- Étude de la paroi pecto-cellulosique.
- Permet la lyse des membranes cellulaires des plantes (= obtention des protoplastes).

À conserver au réfrigérateur

1 g	20 396 1	8,92 €
-----	----------	--------

□ PENTANE PUR

- C_5H_{12} ■ 72,15 g/mol ■ 95 %
- F = -130°C ■ E = 36°C ■ d = 0,626



- H224-H304-EUH066-H336-H411
P210-P233-P240-P241-P242-P243

250 ml	20 397 250	6,86 €
1 litre	20 397 1000	17,10 €

□ PENTANOL 1 PUR

(ALCOOL N-AMYLIQUE)

- $C_5H_{12}O$ ■ 88,15 g/mol ■ 98 %
- F = -78°C ■ E = 138°C ■ d = 0,816



- H226-H332-
H335-H315
P210-P233-P240
-P241-P242-

1 litre	20 398 1000	21,07 €
---------	-------------	---------

□ PEPSINE TITRE 100 EN POUDRE PUR

- Endoprotéase digestive du suc gastrique.
- Destruction des protéines par hydrolyse des liaisons peptidiques des acides aminés aromatiques (Tyr, Trp, Phe, ...).
- Étude de la structure des protéines.
- Étude de la vitesse de réaction enzymatique de l'hydrolyse de l'albumine d'oeuf par la pepsine.



- H319-H335
-H315-H334

10 g	20 400 10	6,70 €
50 g	20 400 50	23,14 €

□ PEPTONE DE VIANDE PUR

- Protéine de viande riche en acides aminés.
- Utilisé principalement pour la préparation des milieux nutritifs de culture en microbiologie.

100 g	20 401 100	10,02 €
-------	------------	---------

□ PÉTROLE DÉSAROMATISÉ

- E = 190°C ■ d = 0,79

1 litre	20 402 1000	10,10 €
---------	-------------	---------

**□ PH
□ VOIR > SOLUTION TAMPON PH**

**□ PHÉNANTHROLINE
□ VOIR > ORTHO PHÉNANTHROLINE**

☐ PHÉNOL PUR

(ACIDE PHÉNIQUE)

■ C₆H₆O ■ 94,11 g/mol ■ 99 %

■ F = 40°C ■ E = 182°C



■ H331-H311-H301-H314-H373-H341
P202-P260-P261-P264

500 g	20 403 500	24,90 €
1 kg	20 403 1000	44,70 €

☐ PHÉNOLPHTALÉINE EN
POUDRE PUR

■ C₂₀H₁₄O₄ ■ 318,33 g/mol ■ 99 %

■ F = 262°C

■ Indicateur pH incolore (< 8) et rose (>10)

50 g	20 404 50	8,37 €
100 g	20 404 100	10,50 €

☐ PHÉNOLPHTALÉINE
EN TEINTURE PUR

■ C₂₀H₁₄O₄ ■ 318,33 g/mol

■ Solution éthanolique à 1 %

■ Indicateur pH incolore (< 8) et rose (>10)



■ H225-H350-H341
P201-P202-P210
-P233-P240

60 ml	20 405 60	1,83 €
250 ml	20 405 250	4,72 €
500 ml	20 405 500	6,57 €

☐ PHÉNYL ALANINE - L PUR

(ACIDE 2-AMINO, 3-PHÉNYL PROPANOÏQUE)

■ C₉H₁₁NO₂ ■ 165,19 g/mol ■ 98 %

■ F = 275°C décomposé

25 g	20 406 25	14,02 €
100 g	20 406 100	39,80 €

☐ PHOSPHATE DIPOTASSIQUE
☐ VOIR > POTASSIUM
HYDROGÉNOPHOSPHATE

☐ PHOSPHATE DISODIQUE
☐ VOIR > SODIUM
HYDROGÉNOPHOSPHATE

☐ PHOSPHATE
MONOPOTASSIQUE
☐ VOIR > POTASSIUM
DIHYDROGÉNOPHOSPHATE

☐ PHOSPHATE MONOSODIQUE
☐ VOIR > SODIUM
DIHYDROGÉNOPHOSPHATE

☐ PHOSPHATE TRISODIQUE
☐ VOIR > SODIUM PHOSPHATE

☐ PIERRE PONCE
EN GRANULÉS PUR

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

100 g	20 407 100	3,57 €
500 g	20 407 500	8,07 €
1 kg	20 407 1000	11,93 €

☐ PLATINE EN FIL Ø 4 / 10 PUR

■ Pt ■ 195,09 g/mol ■ 99,9 %

■ F = 1774°C ■ E = 4300°C

10 cm	20 408 10	39,63 €
-------	-----------	---------

☐ PLOMB EN FIL Ø 10 / 10 PUR

■ Pb ■ 207,19 g/mol ■ 99 %

■ F = 327°C ■ E = 1740°C

5 mètres	20 409 5	5,32 €
----------	----------	--------

☐ PLOMB EN LAMES PUR

■ Pb ■ 207,19 g/mol ■ 99 %

■ F = 327°C ■ E = 1740°C

100 x 30 x 1 mm	20 410	1,59 €
120 x 30 x 2 mm	20 411	1,92 €

☐ POLYÉTHYLÈNE GLYCOL PUR

(PEG, MACROGEL, CARBOWAX)

■ HO (C₂H₄O)_n H

■ Entre 3600 et 4400 g/mol

■ F = 60°C environ

500 g	20 412 500	25,66 €
-------	------------	---------

☐ PONCEAU
☐ VOIR > ROUGE PONCEAU

☐ POTASSE
☐ VOIR > POTASSIUM
HYDROXYDE

☐ POTASSIUM ALUMINIUM
SULFATE PUR

(ALUN DE POTASSIUM)

■ AlK(SO₄)₂ · 12 H₂O ■ 474,39 g/mol ■ 98 %

■ F = 92°C

100 g	20 413 100	1,69 €
250 g	20 413 250	3,92 €

☐ POTASSIUM ANTIMOINE
TARTRATE PUR

■ C₄H₂KO₆Sb · ½ H₂O ■ 333,93 g/mol

■ 99 % F = 100°C



■ H302-H332-H411
■ P301+P310
-P304+P340-P273

250 g	20 602 250	40,76 €
-------	------------	---------

☐ POTASSIUM BICARBONATE
☐ VOIR > POTASSIUM
HYDROGENOCARBONATE

☐ POTASSIUM BROMURE PUR

■ KBr ■ 119,01 g/mol ■ 99 %

■ F = 730°C ■ E = 1435°C

250 g	20 414 250	7,81 €
500 g	20 414 500	13,48 €

☐ POTASSIUM CARBONATE
ANHYDRE PUR

■ K₂CO₃ ■ 138,21 g/mol ■ 98 %

■ F = 891°C



■ H302
P264-P270-P301+P312-P330

250 g	20 415 250	4,97 €
500 g	20 415 500	9,80 €

☐ POTASSIUM CHLORATE PUR

■ KClO₃ ■ 122,55 g/mol ■ 99 %

■ F = 356°C ■ E = 400°C décomposé



■ H271-H332-H302-H411
P210-P220-P221-P261-P264

250 g	20 416 250	19,10 €
500 g	20 416 500	34,70 €

POTASSIUM CHLORURE PUR

- KCl ■ 74,56 g/mol ■ 99,5 %
- F = 778°C ■ E = 1420°C

250 g	20 417 250	4,70 €
500 g	20 417 500	9,30 €
1 kg	20 417 1000	16,50 €

POTASSIUM CHLORURE T.P.

- KCl ■ 74,56 g/mol ■ 97 %
- F = 778°C ■ E = 1420°C

1 kg	20 418 1000	15,50 €
------	-------------	---------

POTASSIUM DICHROMATE N / 10 = 0,0167 MOL / L

- K₂Cr₂O₇ ■ 294,19 g/mol
- d = 1,004



- H350-H340-H332 -H334-H317-H412 P202-P261-P271 -P272-P273

1 litre	20 419 1000	20,02 €
---------	-------------	---------

POTASSIUM DIHYDROGÉNOPHOSPHATE PUR

(PHOSPHATE MONOPOTASSIQUE)

- KH₂PO₄ ■ 136,09 g/mol ■ 99 %
- F = 253°C

250 g	20 420 250	7,16 €
500 g	20 420 500	11,06 €
1 kg	20 420 1000	21,80 €

POTASSIUM FERRICYANURE VOIR > POTASSIUM HEXACYANOFERRATE III

POTASSIUM FERROCYANURE VOIR > POTASSIUM HEXACYANOFERRATE II

POTASSIUM HEXACYANOFERRATE II

(POTASSIUM FERROCYANURE)

- K₄Fe(CN)₆ · 3 H₂O ■ 422,41 g/mol ■ 98 %
- F = 70°C décomposé

50 g	20 421 50	4,06 €
100 g	20 421 100	5,92 €
250 g	20 421 250	12,20 €

POTASSIUM HEXACYANOFERRATE III

(POTASSIUM FERRICYANURE)

- K₃Fe(CN)₆ ■ 329,26 g/mol ■ 99 %
- F = 200°C décomposé

50 g	20 422 50	4,43 €
100 g	20 422 100	7,88 €
250 g	20 422 250	17,94 €

POTASSIUM HYDROGÉNOCARBONATE PUR

(POTASSIUM BICARBONATE)

- KHCO₃ ■ 100,12 g/mol ■ 99 %
- F = 292°C décomposé

500 g	20 423 500	11,90 €
1 kg	20 423 1000	16,07 €

POTASSIUM HYDROGÉNOPHOSPHATE PUR

(PHOSPHATE DIPOTASSIQUE)

- K₂HPO₄ ■ 174,18 g/mol ■ 98 %
- F = 180°C décomposé

250 g	20 424 250	11,10 €
500 g	20 424 500	15,50 €
1 kg	20 424 1000	28,20 €

POTASSIUM HYDROGÉNOPHTALATE PUR

- C₈H₅KO₄ ■ 204,23 g/mol ■ 99 %
- F = 300°C décomposé

100 g	20 425 100	6,59 €
250 g	20 425 250	11,77 €
1 kg	20 425 1000	38,11 €

POTASSIUM HYDROXYDE EN PASTILLES PUR

(POTASSE)

- KOH ■ 56,11 g/mol ■ 85 %
- F = 360°C ■ E = 1327°C



- H302-H314 P264-P260-P270 -P280-P301+P312 -P301+P330+P331

250 g	20 426 250	5,60 €
1 kg	20 426 1000	21,33 €

POTASSIUM HYDROXYDE EN ÉCAILLES T.P.

(POTASSE)

- KOH ■ 56,11 g/mol ■ 85 %
- F = 360°C ■ E = 1327°C



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

1 kg	20 427 1000	9,30 €
------	-------------	--------

POTASSIUM HYDROXYDE EN SOLUTION PUR

(LESSIVE DE POTASSE)

- KOH ■ 56,11 g/mol ■ 30 %
- d = 1,27



- H302-H314 P260-P264-P270 -P280-P301+P312 -P301+P330+P331

1 litre	20 428 1000	9,12 €
---------	-------------	--------

POTASSIUM HYDROXYDE TITRE 1N

- KOH ■ 56,11 g/mol



- H314 P260-P264-P280-P301 +P330+P331-P303+P361 +P353

1 N = 1 MOL / L

1 ampoule	20 429	13,97 €
1 litre	20 429 1000	10,96 €

1 ampoule permet de préparer 1 litre de solution

POTASSIUM HYDROXYDE TITRE N / 10

- KOH ■ 56,11 g/mol

Pour l'ampoule :



- H302-H314 P260-P264-P270 -P280-P301+P312 -P301+P330+P331

Pour le litre :



- H319-H315 P264-P280-P302+P352 -P305+P351+P338

N / 10 = 0,1 MOL / L

1 ampoule	20 430	14,50 €
1 litre	20 430 1000	14,44 €

1 ampoule permet de préparer 1 litre de solution

PRODUITS CHIMIQUES

POTASSIUM IODATE PUR

- KIO_3 ■ 214 g/mol ■ 99 %
- F = 560°C décomposé



- H272
P210-P220-P221-P280
-P370+P378

100 g	20 431 100	20,24 €
250 g	20 431 250	42,90 €

POTASSIUM IODURE PUR

- KI ■ 166,01 g/mol ■ 99 %
- F = 680°C ■ E = 1330°C

250 g	20 432 250	38,25 €
500 g	20 432 500	76,50 €
1 kg	20 432 1000	153,04 €

POTASSIUM NITRATE PUR

(SALPÊTRE)

- KNO_3 ■ 101,10 g/mol ■ 99 %
- F = 400°C décomposé



- H272
P210-P280

500 g	20 433 500	9,94 €
-------	------------	--------

POTASSIUM NITRATE T.P.

(SALPÊTRE)

- KNO_3 ■ 101,10 g/mol ■ 95 %
- F = 400°C décomposé



- H272
P210-P280

1 kg	20 434 1000	12,10 €
------	-------------	---------

POTASSIUM OXALATE PUR

- $K_2C_2O_4 \cdot H_2O$ ■ 184,24 g/mol ■ 98 %



- H312-H302
P264-P270-P301+P312
-P302+P352-P312

500 g	20 435 500	24,40 €
-------	------------	---------

POTASSIUM PERMANGANATE PUR

- $KMnO_4$ ■ 158,04 g/mol ■ 99 %
- F = 240°C décomposé



- H272-H302-H410
P210-P220-P221-P264-P270

250 g	20 436 250	6,29 €
500 g	20 436 500	11,82 €

POTASSIUM PERMANGANATE N ET N/10

- $KMnO_4$ ■ 158,04 g/mol



- H411
P273-P391

1 N = 0,2 MOL / L

1 litre	20 437 1000	15,20 €
---------	-------------	---------

N / 10 = 0,02 MOL / L

1 ampoule	20 438	22,90 €
1 litre	20 438 1000	14,48 €

1 ampoule permet de préparer 1 litre de solution

POTASSIUM PÉROXODISULFATE PUR

(POTASSIUM PERSULFATE)

- $K_2S_2O_8$ ■ 270,32 g/mol ■ 99 %
- F = 100°C décomposé



- H272-H302-H319-H335-H315-H334-H317
P210-P221-P261-P264-P270

250 g	20 439 250	8,17 €
1 kg	20 439 1000	21,40 €

POTASSIUM SODIUM TARTRATE PUR

(SEL DE SEIGNETTE)

- $KNaC_4H_4O_6 \cdot 4H_2O$ ■ 282,23 g/mol
- 99 %
- F = 75°C

250 g	20 440 250	7,85 €
500 g	20 440 500	12,86 €
1 kg	20 440 1000	21,70 €

POTASSIUM SULFATE PUR

- K_2SO_4 ■ 174,27 g/mol ■ 99 %
- F = 1069°C ■ E = 1689°C

100 g	20 441 100	3,29 €
250 g	20 441 250	7,30 €
500 g	20 441 500	12,90 €

POTASSIUM SULFOCYANURE VOIR > POTASSIUM THIOCYANATE

POTASSIUM THIOCYANATE PUR

(POTASSIUM SULFOCYANURE)

- KSCN ■ 97,18 g/mol ■ 99 %
- F = 173°C ■ E = 500°C décomposé



- H332-H312-H302
-EUH032-H412
P261-P264-P270-P271-P273

250 g	20 442 250	13,54 €
500 g	20 442 500	20,91 €

PROLINE - L PUR

- $C_5H_9NO_2$ ■ 115,13 g/mol ■ 99 %
- F = 230°C décomposé

25 g	20 443 25	13,98 €
------	-----------	---------

PROPANOL - 1 PUR

(ALCOOL PROPYLIQUE)

- C_3H_7O ■ 60,10 g/mol ■ 99 %
- F = -127°C ■ E = 98°C ■ d = 0,804



- H225-H318-H336
P210-P233-P240
-P241-P242-P243

1 litre	20 444 1000	10,92 €
---------	-------------	---------

PROPANOL - 2 PUR

(ALCOOL ISOPROPYLIQUE, ISOPROPANOL)

- C_3H_7O ■ 60,10 g/mol ■ 99 %
- F = -89,5°C ■ E = 82°C ■ d = 0,785



- H225-H319-H336P210-P233-P240-P241-P242-P243

1 litre	20 445 1000	8,20 €
---------	-------------	--------

PROPANONE PUR

(ACÉTONE)

- C_3H_6O ■ 58,08 g/mol ■ 99,5 %
- F = -94°C ■ E = 57°C ■ d = 0,790



- H225-H336
P210-P241
P303+P361+P353
P305+P351+P338
P403+P235-P405
-P501

1 litre	20 446 1000	7,66 €
2,5 litres	20 446 2500	14,99 €

□ PROPANONE T.P.

(ACÉTONE)

- C₃H₆O ■ 58,08 g/mol ■ 95 %
- F = -94°C ■ E = 57°C ■ d = 0,790



- H225-H336
- P210-P241-P303
- +P361+P353
- P305+P351+P338
- P403+P235-P401
- -P501

1 litre	20 447 1000	6,40 €
2,5 litres	20 447 2500	12,30 €

□ PYROCATÉCHOL PUR

- C₆H₆O₂ ■ 110,11 g/mol ■ 99 %
- F = 105°C ■ E = 240°C



- H302-H312-H315-H319
- P280-P305+P351+P338-

100 g	20 448 100	27,44 €
-------	------------	---------

□ PYROGALLOL PUR

(ACIDE PYROGALLIQUE, 1, 2, 3 TRIHYDROXYBENZÈNE)

- C₆H₆O₃ ■ 126,11 g/mol ■ 98 %
- F = 134°C ■ E = 309°C



- H332-H312-H302
- +H341-H412
- P202-P261-P264-P270

25 g	20 449 25	14,70 €
------	-----------	---------

□ PYRONINE Y PUR

- C₁₇H₁₉N₂O Cl ■ 302,81 g/mol

1 g	20 450 1	21,66 €
-----	----------	---------

R

□ RÉACTIF AMMONIACO-MAGNÉSIE

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

1 litre	20 451 1000	8,30 €
---------	-------------	--------

□ RÉACTIF DE BIURET PUR

- Réactif spécifique des protéines : colore en violet les liaisons peptidiques.
- H412
- P273

100 ml	20 452 100	8,64 €
--------	------------	--------

□ RÉACTIF DE BRADFORD PUR

- Réactif caractéristique des protéines (coloration bleue)

À conserver au réfrigérateur



- H315-H319-H371
- P260-P305+P351
- +P338

60 ml	20 453 60	15,02 €
-------	-----------	---------

□ RÉACTIF DE FEHLING

- Solution caractéristique des sucres réducteurs. Nous vous proposons les réactifs A et B à mélanger au dernier moment ou le réactif A+B prêt à l'emploi. 10 ml de Réactif A + 10 ml de Réactif B (ou 20 ml de Réactif A+B) complétés avec 25 ml d'eau distillée sont réduits pour 0,06 g de glucose.
- À chaud, la solution initialement bleu violette donne un précipité rouge brique.

□ RÉACTIF DE FEHLING A



- H411
- P273-P391

500 ml	20 454 500	3,72 €
1 litre	20 454 1000	5,60 €

□ RÉACTIF DE FEHLING B



- H314
- P260-P264-P280-P301+P330
- P331-P303+P361+P353

500 ml	20 455 500	5,98 €
1 litre	20 455 1000	8,30 €

□ RÉACTIF DE FEHLING A+B



- H314-H411
- P260-P264-P273
- -P280-P301+P330
- +P331-P303+P361
- +P353

500 ml	20 456 500	4,85 €
1 litre	20 456 1000	6,95 €

□ 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

□ RÉACTIF DE GRIESS A

100 ml	20 457 100	14,23 €
--------	------------	---------

□ RÉACTIF DE GRIESS B

100 ml	20 458 100	14,23 €
--------	------------	---------

Labodiff

Un devis, un disponible, un renseignement technique ?

Nous sommes à votre service, n'hésitez pas à nous contacter

10 rue du Luxembourg
69330 MEYZIEU

Tel. 04.78.31.09.89

Fax. 04.78.31.61.28

labodiff@club-internet.fr

□ RÉACTIF DE NESSLER PUR

- Réactif caractéristique des ions ammonium (donne un précipité rouge).



- H302-H332-H314-H334-H317-H373-H411
- P260-P303+P361+P353-
- P305+P351+P338-P310

250 ml	20 460 250	17,31 €
500 ml	20 460 500	34,61 €

□ RÉACTIF NITROMOLYBDIQUE PUR

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



- H314
- P280-P305+P351+P338-P310

125 ml	20 461 125	9,70 €
500 ml	20 461 500	33,92 €

□ RÉACTIF DE PATTON ET REEDER PUR

(ACIDE CALCONECARBOXYLIQUE)

- C₂₁H₁₄N₂O₇S ■ 438,42 g/mol
- F = 300°C

5 g	20 462 5	26,54 €
-----	----------	---------

□ RÉACTIF DE SANDELL PUR

- Analogue au réactif de Fehling tant sur le plan du mode opératoire que du résultat.
- L'ajout d'un agent stabilisant lui confère une durée de vie bien plus élevée que le réactif de Fehling.



- H314-H411
- P260-P264-P273
- -P280-P301+P330
- +P331-P303+P361
- +P353

1 litre	20 463 1000	7,30 €
---------	-------------	--------

□ RÉACTIF DE SCHIFF PUR

- Réactif caractéristique des aldéhydes (passe de l'incolore au rose).
- On l'utilise aussi en microscopie et en électrophorèse.

250 ml	20 464 250	10,07 €
500 ml	20 464 500	17,40 €
1 litre	20 464 1000	31,66 €

□ RÉACTIF DE WIJS

- $d = 1,063$
- Solution d'iode monochlorure dans l'acide acétique cristallisable.
- Concentration : 0,2 N = 0,1 mol / l
- Utilisé dans la détermination de l'indice d'iode d'un corps gras.



■ H226-H314
P210-P233-P240
-P241-P242

250 ml	20 465 250	11,22 €
500 ml	20 465 500	18,90 €
1 litre	20 465 1000	38,08 €

□ RÉSORCINOL

(*RÉSORCINE, 1,3 DIHYDROXY BENZÈNE*)

- $C_6H_6O_2$ ■ 110,11 g/mol ■ 99 %
- $F = 109^\circ C$ ■ $E = 281^\circ C$



■ H302-H319
-H315-H400
P264-P270-P273
-P280-P301+P312

100 g	20 466 100	17,98 €
-------	------------	---------

□ RINGER (LIQUIDE DE) PUR

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

1 litre	20 467 1000	4,29 €
---------	-------------	--------

□ RINGER-CRABE (LIQUIDE DE) PUR

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

1 litre	20 468 1000	7,54 €
---------	-------------	--------

□ ROUGE ALLURA AC PUR

- $C_{18}H_{14}O_8N_2Na_2S_2$ ■ 496,43 g/mol ■ 80%

10 g	20 469 10	6,53 €
------	-----------	--------

□ ROUGE CONGO PUR

- $C_{32}H_{22}N_6NaO_6S_2$ ■ 696,68 g/mol
- Colorant microscopique des hyphes fongiques.
- Indicateur pH bleu (<3) ou rouge (>5).
- Colorant biologique

10 g	20 470 10	5,28 €
25 g	20 470 25	13,30 €

□ ROUGE DE CRÉSOL EN POUDRE PUR

(*CRÉSOL SULFONE PHTALÉÏNE*)

- $C_{21}H_{18}O_5S$ ■ 382,44 g/mol
- $F = 290^\circ C$ décomposé
- Mise en évidence du CO_2 (respiration cellulaire).
- Indicateur pH jaune (<7,2) ou rouge (>8,6).

10 g	20 471 10	14,29 €
25 g	20 471 25	28,83 €

□ ROUGE DE CRÉSOL EN SOLUTION PUR

(*CRÉSOL SULFONE PHTALÉÏNE*)

- $C_{21}H_{18}O_5S$ ■ 382,44 g/mol
- Solution aqueuse à 0,02 %.

125 ml	20 472 125	2,98 €
250 ml	20 472 250	5,80 €

□ ROUGE DE MÉTHYLE EN POUDRE PUR

- $C_{15}H_{15}N_3O_2$ ■ 269,30 g/mol ■ $F = 180^\circ C$
- Indicateur pH rouge (<4,4) ou jaune (>6,2).

10 g	20 473 10	6,02 €
25 g	20 473 25	11,74 €

□ ROUGE DE MÉTHYLE EN SOLUTION PUR

- $C_{15}H_{15}N_3O_2$ ■ 269,30 g/mol
- Solution aqueuse à 0,02 %.

125 ml	20 474 125	2,97 €
--------	------------	--------

□ ROUGE NEUTRE EN POUDRE PUR

- $C_{15}H_{17}N_4Cl$ ■ 288,78 g/mol
- Colorant vital utilisé pour l'observation des cellules animales et végétales. Si le pH est inférieur à 5, il se fixe sur la membrane de la vacuole. Au-delà de 7,5 il pénètre la vacuole.
- Indicateur pH rouge (< 6) ou jaune (> 8).



■ H302
P264-P270-P301+P312-P330

10 g	20 475 10	12,99 €
25 g	20 475 25	27,10 €

□ ROUGE NEUTRE EN SOLUTION AQUEUSE PUR

- $C_{15}H_{17}N_4Cl$ ■ 288,78 g/mol
- Solution aqueuse à 0,1 %

125 ml	20 476 125	2,32 €
--------	------------	--------

□ ROUGE NEUTRE EN SOLUTION HYDROALCOOLIQUE PUR

- $C_{15}H_{17}N_4Cl$ ■ 288,78 g/mol
- Solution hydroalcoolique à 0,02 %

125 ml	20 477 125	2,31 €
--------	------------	--------

□ ROUGE DE PHÉNOL PUR

(*PHÉNOL SULFONE PHTALÉÏNE*)

- $C_{19}H_{14}O_5S$ ■ 354,38 g/mol
- Indicateur pH jaune (< 6,6) ou rouge (> 8,2).



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

5 g	20 478 5	7,75 €
10 g	20 478 10	15,44 €

□ ROUGE PONCEAU S EN POUDRE PUR

(*PONCEAU*)

- $C_{22}H_{12}N_4O_{13}S_4Na_4$ ■ 760,60 g/mol

5 g	20 479 5	9,99 €
10 g	20 479 10	17,20 €

ROUGE PONCEAU EN SOLUTION PUR

(PONCEAU)

- $C_{22}H_{12}N_4O_{13}S_4Na_4$ ■ 760,60 g/mol
- Utilisé pour la coloration des gels d'agarose en électrophorèse des protéines.

250 ml	20 480 250	6,40 €
500 ml	20 480 500	11,60 €

ROUGE SOUDAN III EN POUDRE PUR

- $C_{22}H_{16}N_4O$ ■ 352,40 g/mol
- Coloration des inclusions lipidiques.

10 g	20 481 10	8,12 €
25 g	20 481 25	14,57 €

ROUGE SOUDAN III EN SOLUTION PUR

- $C_{22}H_{16}N_4O$ ■ 352,40 g/mol
- Solution hydroalcoolique à 1 %

125 ml	20 482 125	7,88 €
--------	------------	--------

S

SABLE DE FONTAINEBLEAU PUR

(SABLE DE MER LAVÉ)

- Très fin

1 kg	20 483 1000	9,35 €
5 kg	20 483 5000	44,49 €

SACCHAROSE PUR

- $C_{12}H_{22}O_{11}$ ■ 342,30 g/mol ■ 99 %
- F = 169°C

250 g	20 484 250	3,38 €
500 g	20 484 500	5,58 €
1 kg	20 484 1000	8,45 €

SCHIFF VOIR > RÉACTIF DE SCHIFF

SÉBACOYLE DICHLORURE PUR

- $C_{10}H_{16}Cl_2O_2$ ■ 239,14 g/mol ■ 99 %
- F = -5°C ■ d = 1,119
- H302-H310-H314 P280-P302+P350 -P305+P351+P338 -P310



25 ml	20 485 25	21,74 €
100 ml	20 485 100	57,38 €

SEL DE MOHR VOIR > AMMONIUM FER II SULFATE

SEL DE SEIGNETTE VOIR > POTASSIUM SODIUM TARTRATE

SODIUM ACÉTATE VOIR > SODIUM ÉTHANOATE

SODIUM ALGINATE

- À partir d'algues brunes
- Recommandé pour les TP de gélification et sphérification en MPS

100 g	20 603 100	14,21 €
250 g	20 603 250	33,73 €
500 g	20 603 500	61,32 €

SODIUM BENZOATE PUR

- $C_7H_5NaO_2$ ■ 144,10 g/mol ■ 99 %
- F = 300°C

100 g	20 486 100	3,87 €
1 kg	20 486 1000	21,42 €

SODIUM BICARBONATE VOIR > SODIUM HYDROGÉNOCARBONATE

SODIUM BISULFITE VOIR > SODIUM HYDROGÉNO-SULFITE

SODIUM BROMURE PUR

- Na Br ■ 102,90 g/mol ■ 99 %
- F = 755°C ■ E = 1390°C

250 g	20 487 250	10,67 €
500 g	20 487 500	20,35 €

SODIUM CARBONATE ANHYDRE PUR

- Na_2CO_3 ■ 105,99 g/mol ■ 99 %
- F = 851°C ■ E = 1600°C
- H319 P264-P280-P305+P351+P338 -P337+P313



250 g	20 488 250	5,38 €
1 kg	20 488 1000	12,56 €

SODIUM CARBONATE DÉCAHYDRATÉ PUR

- $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$ ■ 1286,14 g/mol ■ 199%
- F = 34°C
- H319 P305+P351+P338



500 g	20 489 500	13,06 €
1 kg	20 489 1000	25,80 €

SODIUM CHLORURE PUR

- Na Cl ■ 58,44 g/mol ■ 99 %
- F = 804°C ■ E = 1413°C

500 g	20 490 500	4,90 €
1 kg	20 490 1000	6,04 €
2,5 kg	20 490 2500	13,42 €

SODIUM DIHYDROGÉNOPHOSPHATE PUR

(PHOSPHATE MONOSODIQUE)

- $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$ ■ 156,01 g/mol ■ 99 %
- F = 60°C

250 g	20 491 250	10,00 €
-------	------------	---------

SODIUM ÉTHANOATE ANHYDRE PUR

(SODIUM ACÉTATE ANHYDRE)

- $CH_3COO Na$ ■ 82,03 g/mol ■ 99 %
- F = 324°C

500 g	20 492 500	11,54 €
1 kg	20 492 1000	18,30 €

SODIUM FLUORURE PUR

- Na F ■ 41,99 g/mol ■ 99 %
- F = 990°C ■ F = 1704°C



- H301-H319-H315-EUH032 P280-P302+P352-P305+P351+P338-P309+P311

250 g	20 494 250	10,86 €
-------	------------	---------

PRODUITS CHIMIQUES

□ SODIUM HYDROGÉNOCARBONATE PUR

(SODIUM BICARBONATE)

- Na HCO₃ ■ 84,01 g/mol ■ 99 %
- F = 270°C

250 g	20 495 250	3,30 €
500 g	20 495 500	4,40 €
1 kg	20 495 1000	6,70 €

□ SODIUM HYDROGÉNOPHOSPHATE PUR

(PHOSPHATE DISODIQUE)

- Na₂HPO_{4,12}H₂O ■ 358,14 g/mol ■ 98 %
- F = 34°C

250 g	20 496 250	6,04 €
500 g	20 496 500	10,08 €
1 kg	20 496 1000	17,53 €

□ SODIUM HYDROGÉNOSULFITE PUR

(SODIUM BISULFITE)

- Na HSO₃ ■ 104,16 g/mol ■ 50 %
- d = 1,32



- H302-EUH031
- P262

1 litre	20 497 1000	9,13 €
---------	-------------	--------

□ SODIUM HYDROXYDE EN MICROPERLES PUR

(SOUDE)

- Na OH ■ 40 g/mol ■ 99 %
- F = 318°C ■ E = 1390°C



- H314
- P260-P264-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353

1 kg	20 498 1000	8,80 €
------	-------------	--------

□ SODIUM HYDROXYDE EN PASTILLES PUR

(SOUDE)

- Na OH ■ 40 g/mol ■ 98 %
- F = 318°C ■ E = 1390°C



- H314
- P260-P264-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353

500 g	20 499 500	7,44 €
1 kg	20 499 1000	10,66 €

□ SODIUM HYDROXYDE EN ÉCAILLES T.P.

(SOUDE)

- Na OH ■ 40 g/mol ■ 97 %
- F = 318°C ■ E = 1390°C



- H314
- P260-P264-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353

1 kg	20 500 1000	7,42 €
------	-------------	--------

□ SODIUM HYDROXYDE EN SOLUTION PUR

(LESSIVE DE SOUDE)

- Na OH ■ 40 g/mol ■ 30 %
- d = 1,33



- H314
- P260-P305+P351+P338-P310-P405-P501

1 litre	20 501 1000	5,28 €
2,5 litres	20 501 2500	12,40 €

□ SODIUM HYDROXYDE N ET N / 10

(SOUDE)

- Na OH ■ 40 g/mol

□ 1 N = 1 MOL / L



- d = 1,042
- H314
- P260-P303+P351+P363-P305+P351+P338-P310-P405-P501

1 ampoule	20 502	11,70 €
1 litre	20 502 1000	8,13 €

□ N / 10 = 0,1 MOL / L



- d = 1,004
- H314*
- P280-P305+P351+P338-P310*
- * = concerne uniquement l'ampoule

1 ampoule	20 503	11,60 €
1 litre	20 503 1000	8,03 €

1 ampoule permet de préparer 1 litre de solution

□ SODIUM HYPOCHLORITE PUR

(EAU DE JAVEL)

- Na Cl O ■ 74,44 g/mol ■ 30 %



- H314-EUH031
- P260-P264-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353

1 litre	20 504 1000	6,50 €
---------	-------------	--------

□ SODIUM IODURE PUR

- Na I ■ 149,89 g/mol ■ 99 %
- F = 661°C ■ E = 1300°C

250 g	20 505 250	50,07 €
-------	------------	---------

□ SODIUM LAURYSULFATE PUR

(SODIUM DODÉCYLSULFATE)

- C₁₂H₂₅NaSO₄ ■ 288,38 g/mol ■ 99 %
- F = 205°C



- H302-H319-H315
- P264-P270-P280-P301+P312-P302+P352

100 g	20 506 100	11,29 €
250 g	20 506 250	23,40 €

□ SODIUM MÉTHANOATE PUR

(SODIUM FORMIATE)

- HCOO Na ■ 68,01 g/mol ■ 99 %
- F = 255°C ■ E = 440°C décomposé



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

500 g	20 507 500	16,88 €
1 kg	20 507 1000	29,33 €

□ SODIUM NITRATE PUR

(NITRATE DE SOUDE)

- Na NO₃ ■ 84,99 g/mol ■ 99 %
- F = 309°C ■ E = 380°C décomposé



- H272
- P210-P220-P221-P280-P370+P378

250 g	20 508 250	6,18 €
500 g	20 508 500	10,90 €

□ SODIUM NITRATE TP

(NITRATE DE SOUDE)

- Na NO₃ ■ 84,99 g/mol ■ 97 %
- F = 309°C ■ E = 380°C décomposé



- H272
- P210-P220-P221-P280-P370+P378

1 kg	20 509 1000	11,60 €
------	-------------	---------

□ SODIUM NITRITE PUR

- Na NO₂ ■ 69 g/mol ■ 97 %
- F = 275°C ■ E = 320°C décomposé



- H272-H330-H400
- P210-P220-P221-P260-P271

500 g	20 510 500	12,50 €
1 kg	20 510 1000	18,95 €

□ SODIUM OXALATE PUR

- Na₂C₂O₄ ■ 134 g/mol ■ 99 %
- F = 260°C décomposé



- H302-H312
- P264-P301+P312-P363

250 g	20 511 250	19,80 €
-------	------------	---------

□ SODIUM PÉROXODISULFATE PUR

(SODIUM PERSULFATE)

- Na₂S₂O₈ ■ 238,09 g/mol ■ 97 %
- F = 200°C décomposé



- H272-H302-H315-H319-H335-H334-H317
- P280-P302+P352-P304+P341-P305+P351+P338-P342+P311

1 kg	20 512 1000	18,02 €
------	-------------	---------

□ SODIUM PHOSPHATE PUR

(TRI SODIUM PHOSPHATE, PHOSPHATE TRISODIQUE)

- Na₃PO₄·12H₂O ■ 380,12 g/mol ■ 98 %
- F = 75°C décomposé

500 g	20 513 500	10,15 €
-------	------------	---------

□ SODIUM SALICYLATE PUR

(SODIUM 2 HYDROXY BENZOATE)

- C₇H₅Na O₃ ■ 160,11 g/mol ■ 99 %
- F = 200°C



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

500 g	20 514 500	15,22 €
-------	------------	---------

□ SODIUM SILICATE PUR

(VERRE SOLUBLE)

- Na₂O₃Si ■ 122,07 g/mol
- d = 1,365



- H302-H315-H318-H335
- P270-P280-P301+P312-P302+P352-P305+P351+P338

1 litre	20 515 1000	11,69 €
---------	-------------	---------

□ SODIUM SUCCINATE PUR

- C₄H₄Na₂O₄·6H₂O ■ 270,14 g/mol ■ 99%

100 g	20 516 100	9,16 €
250 g	20 516 250	22,90 €

□ SODIUM SULFATE ANHYDRE PUR

- Na₂SO₄ ■ 142,04 g/mol ■ 99 %
- F = 884°C

500 g	20 517 500	5,42 €
1 kg	20 517 1000	7,50 €

□ SODIUM SULFITE ANHYDRE PUR

- Na₂SO₃ ■ 126,04 g/mol ■ 97 %

250 g	20 518 250	4,96 €
1 kg	20 518 1000	12,70 €

□ SODIUM SULFURE PUR

- Na₂S·9H₂O ■ 240,18 g/mol ■ 98 %
- F = 50°C



- H302-H311-EUH031-H314-H400
- P260-P264-P270-P273-P280

250 g	20 519 250	17,80 €
-------	------------	---------

□ SODIUM TÉTRABORATE ANHYDRE PUR

(BORAX)

- Na₂B₄O₇ ■ 201,22 g/mol ■ 98 %
- F = 741°C



- H360
- P201-P308+P313

250 g	20 520 250	7,79 €
1 kg	20 520 1000	21,03 €

□ SODIUM THIOSULFATE ANHYDRE PUR

(SODIUM HYPOSULFITE)

- Na₂S₂O₃ ■ 158,11 g/mol ■ 98 %

250 g	20 521 250	10,14 €
1 kg	20 521 1000	40,55 €

□ SODIUM THIOSULFATE PENTAHYDRATE PUR

(SODIUM HYPOSULFITE)

- Na₂S₂O₃·5H₂O ■ 248,18 g/mol ■ 99%
- F = 48°C décomposé

1 kg	20 522 1000	10,16 €
------	-------------	---------

□ SODIUM THIOSULFATE N ET N / 10

(SODIUM HYPOSULFITE)

- Na₂S₂O₃ ■ 158,11 g/mol

□ 1 N = 1 MOL / L

- d = 1,121

1 litre	20 523 1000	12,79 €
---------	-------------	---------

□ N / 10 = 0,1 MOL / L

- d = 1,012

1 litre	20 524 1000	8,96 €
---------	-------------	--------

□ SOLUTION DE BRITTON-ROBINSON

- Mélange d'acide éthanoïque, d'acide orthophorique et d'acide orthophosphorique. Utilisé dans l'étude des domaines de prédominance des indicateurs colorés.
- À 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 litre	20 525 1000	7,19 €
---------	-------------	--------

□ SOLUTION TAMPON pH 4 INCOLORE

- pH 4 ± 0,02 à 20°C. Conforme à la norme NIST.

1 ampoule	20 526	8,17 €
500 ml	20 526 500	5,42 €
1 litre	20 526 1000	8,76 €

1 ampoule permet de préparer 500 ml de solution

Ces solutions tampon sont les plus utilisées. Si vous souhaitez d'autres valeurs de ptt, n'hésitez pas à nous contacter !

□ SOLUTION TAMPON pH 4 COLORÉ ROUGE

- pH 4 ± 0,02 à 20°C.
- Conforme à la norme NIST.



500 ml	20 527 500	5,50 €
1 litre	20 527 1000	8,40 €

□ SOLUTION TAMPON pH 7 INCOLORE

- pH 7 ± 0,02 à 20°C. Conforme à la norme NIST.

1 ampoule	20 528	9,80 €
500 ml	20 528 500	5,28 €
1 litre	20 528 1000	8,35 €

1 ampoule permet de préparer 500 ml de solution

□ SOLUTION TAMPON pH 7 COLORÉ VERT

- pH 7 ± 0,02 à 20°C.
- Conforme à la norme NIST.



500 ml	20 529 500	5,28 €
1 litre	20 529 1000	8,40 €

□ SOLUTION TAMPON pH 9 INCOLORE

- pH 9 ± 0,02 à 20°C.
- Conforme à la norme NIST.

1 ampoule	20 530	9,24 €
500 ml	20 530 500	4,80 €
1 litre	20 530 1000	9,07 €

1 ampoule permet de préparer 500 ml de solution

□ SOLUTION TAMPON pH 10 INCOLORE

- pH 10 ± 0,05 à 20°C.
- Conforme à la norme NIST.

500 ml	20 531 500	4,96 €
1 litre	20 531 1000	8,70 €

□ SOLUTION TAMPON pH 10 COLORÉ BLEU

- pH 10 ± 0,05 à 20°C.
- Conforme à la norme NIST.



500 ml	20 532 500	5,77 €
1 litre	20 532 1000	8,70 €

□ SOUDAN III VOIR > ROUGE SOUDAN III

□ SOUDE VOIR > SODIUM HYDROXYDE

□ SOUFRE SUBLIME FLEUR POUFRE PUR

- S ■ 32,06 g/mol ■ 99 %
- F = 114°C ■ E = 445°C

500 g	20 533 500	8,28 €
1 kg	20 533 1000	15,78 €

□ STYRÈNE STABILISÉ PUR

(PHÉNYLÉTHYLÈNE, VINYLBENZÈNE)

- C8H8 ■ 104,15 g/mol ■ 99 %
- F = -31°C ■ E = 145°C ■ d = 0,909



- H226-H332-H319-H315 P210-P233-P240 -P241-P242

1 litre	20 534 1000	24,10 €
---------	-------------	---------



□ TALC PUR

(MAGNÉSIUM SILICATE HYDRATÉ)

- 3MgO,4SiO₂,H₂O ■ 379,29 g/mol
- F = 800°C

250 g	20 535 250	10,90 €
500 g	20 535 500	15,88 €

□ TARTRATE DOUBLE DE POTASSIUM ET DE SODIUM VOIR > POTASSIUM SODIUM TARTRATE

□ TARTRAZINE PUR

- C₁₆H₉N₃Na₃O₉S₂ ■ 534,37 g/mol ■ 85%
- F = 300°C décomposé

10 g	20 536 10	5,51 €
25 g	20 536 25	12,90 €

□ TEST AMMONIUM

- Languettes test et réactifs pour la détermination semi quantitative des ions NH₄⁺ en solution.
- Domaine : 0-10-25-50-100-200-400 mg/l
- Virage du jaune à l'orange
- Boîte de 50 languettes 6 x 95 mm

1 boîte	20 537	65,80 €
---------	--------	---------

□ TEST CALCIUM

- Languettes test et réactifs pour la détermination semi quantitative des ions Ca²⁺ en solution.
- Domaine : 0-10-25-50-100 mg / l
- Virage du blanc au rouge violet
- Boîte de 60 languettes 6 x 95 mm

1 boîte	20 538	97,45 €
---------	--------	---------

□ TEST CHLORURE

- Languettes test pour la détermination semi quantitative des ions Cl⁻ en solution.
- Domaine : 0-500-1000-1500-2000->3000 mg/l
- Virage du brun au jaune
- Boîte de 100 languettes 6 x 95 mm

1 boîte	20 539	52,80 €
---------	--------	---------

□ TEST DURETÉ CARBONATÉE

- Languettes test pour la détermination semi quantitative de la dureté carbonatée.
- La dureté carbonatée désigne la partie de la dureté totale qui résulte de la teneur d'une eau en ions alcalino-terreux équivalent aux ions carbonates et hydrogénocarbonates.
- La dureté carbonatée est donc la portion de la dureté totale qui cause la formation de carbonates des métaux alcalino-terreux (tartre).
- Domaine : 0-3-6-10-15-20°d
- 1°d = 17,8 mg CaCO₃
- Virage du vert clair au bleu
- Boîte de 100 languettes 6 x 95 mm

1 boîte	20 540	46,50 €
---------	--------	---------

□ TEST DURETÉ TOTALE DE L'EAU

- La dureté totale de l'eau correspond à la teneur en sels de calcium et de magnésium. Elle s'exprime en degrés français (°F) ou allemands (°d). 1°d = 1,78°F = 17,8 mg / l Calcium carbonate
- Domaine : <5, >9, >18, >27, >36, >45°F
- Virage du turquoise au rose
- Boîte de 100 languettes 6 x 95 mm

1 boîte	20 541	39,54 €
---------	--------	---------

□ TEST FER 1000

- Languettes test et réactifs pour la détermination semi-quantitative du Fer (Fe²⁺/Fe³⁺) en solution.
- Domaine : 0-5-20-50-100-250-500-1000 mg/l Fe²⁺/Fe³⁺
- Virage du blanc au rouge foncé
- Boîte de 100 languettes 6 x 95 mm

1 boîte	20 542	42,20 €
---------	--------	---------

TEST GLUCOSE

- Languettes test pour la détermination semi-quantitative du glucose.
- Domaine : négatif-normal -50-150-500-1000 mg / 100 ml
- Virage du vert au bleu vert
- Boîte de 50 languettes 6 x 95 mm

1 boîte **20 543** **12,20 €**

TEST NITRATES-NITRITES

- Languettes test pour la détermination semi-quantitative des ions NO₃- et NO₂- en solution.
- Domaine : 0-10-25-50-100-250-500 mg/l NO₃-0-1-5-10-20-40-80 mg / l NO₂-
- Virage du blanc au rouge violet
- Boîte de 100 languettes 6 x 95 mm

1 boîte **20 544** **41,57 €**

TEST NITRITES

- Languettes test pour la détermination semi-quantitative des ions NO₂- en solution.
- Domaine : 0-1-5-10-20-40-80 mg / l NO₂-
- Virage du blanc au rouge violet
- Boîte de 100 bandelettes 6 x 95 mm

1 boîte **20 545** **39,10 €**

TEST PROTÉINES / ALBUMINE

- Languettes test pour la détermination semi-quantitative des protéines (albumine).
- Domaine : négatif-30-100-500 mg / 100 ml
- Boîte de 50 bandelettes 6 x 95 mm

1 boîte **20 546** **14,80 €**

TEST URINE

- Languettes multitest pour la détermination qualitative et semi quantitative des 7 paramètres suivants.
- Glucose : négatif-normal 50-150-500-1000 mg/100 ml
- Cétone : 0-25-100-300 mg/100 ml
- Acide ascorbique : 0-10-20 mg/100 ml
- Protéine : négatif-30-100-500 mg/100ml - Sang : négatif-5 à 10-50-250 éryµml
- Nitrite : négatif-positif
- pH : 5-6-7-8-9
- Boîte de 100 bandelettes 6 x 95 mm

1 boîte **20 547** **58,10 €**

THIAMINE CHLORHYDRATE PUR

(VITAMINE B1)

- C₁₂H₁₇ClN₄O₅·HCl ■ 337,27g/mol ■ 98%
- F = 260°C décomposé

25 g **20 548 25** **16,58 €**

THIODÈNE VOIR > IODEX

THYMOL PHTALÉINE EN POUDRE PUR

- C₂₈H₃₀O₄ ■ 430,55 g/mol ■ 99 %
- F = 252°C
- Indicateur pH incolore (<9,3) ou bleu (>10,5)

5 g **20 549 5** **11,04 €**

THYMOL PHTALÉINE EN SOLUTION PUR

- C₂₈H₃₀O₄ ■ 430,55 g/mol
- Solution hydro-alcoolique à 0,1 %

125 ml **20 550 125** **6,26 €**

TOLUÈNE PUR

(MÉTHYL BENZÈNE)

- C₇H₈ ■ 92,14 g/mol ■ 99 %
- F = -93°C ■ E = 110°C ■ d = 0,866



- H225-H315-H3361H336-H373-H304 P210-P241-P301+P310-P303+P361+P353 P403+P235-P405-P501

1 litre **20 551 1000** **7,40 €**

TOURNESOL EN POUDRE PUR

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

5 g **20 552 5** **9,96 €**

TOURNESOL EN TEINTURE PUR

- Solution hydro alcoolique à 0,2 %

500 ml **20 553 500** **7,44 €**

TRICHLOROMÉTHANE VOIR > CHLOROFORME

TRIÉTHYLAMINE PUR

- C₆H₁₅N ■ 101,19 g/mol ■ 99 %
- F = -115°C ■ E = 91°C ■ d = 0,728



- H225-H332-H312-H302-H314 P210-P233-P240-P241-P242-P243

250 ml **20 554 250** **11,70 €**

TRIS HYDROXYMÉTHYL AMINO MÉTHANE PUR

- C₄H₁₁NO₃ ■ 121,14 g/mol ■ 99 %
- F = 170°C ■ E = 220°C sous 10 mm de Hg



- H319-H315 P280-P302+P352 P305+P351+P338

100 g **20 555 100** **9,92 €**

250 g **20 555 250** **21,50 €**

TRYPSINE PUR

- Extraite de pancréas de porc
- Contient de la chymotrypsine

À conserver au réfrigérateur



- H319-H315-H334-H335 P261-P305 +P351+P338 -P342+P311

1 g **20 556 1** **6,68 €**

TRYPTOPHANE - DL PUR

- C₁₁H₁₂N₂O₂ ■ 204,23 g/mol ■ 99 %
- F = 290°C décomposé

10 g **20 557 10** **14,22 €**

TYRODE

- Base sèche du liquide de Tyrode utilisé pour l'embryologie des cellules cardiaques. A compléter avec 1 g de sodium hydrogéné-carbonate avant de diluer le tout à 1 litre.
- Conservation : réfrigérateur ou stérilisation

1 dose **20 558** **3,57 €**

TYROSINE - L PUR

(ACIDE 2 AMINO 3 (4 HYDROXYPHÉNYL) PROPANOÏQUE)

- C₉H₁₁NO₃ ■ 181,20 g/mol ■ 98 %
- F = 275°C décomposé

25 g **20 559 25** **10,00 €**

U

URÉE PUR

(CARBAMIDE)

- CH_4N_2O ■ 60,06 g/mol ■ 99 %
- F = 133°C

100 g	20 560 100	2,50 €
250 g	20 560 250	4,57 €
1 kg	20 560 1000	16,60 €

V

VALINE - DL PUR

(ACIDE 2 AMINO 3 MÉTHYL BUTANOÏQUE)

- $C_5H_{11}NO_2$ ■ 117,15 g/mol ■ 99 %
- F = 284°C décomposé

25 g	20 561 25	12,99 €
------	-----------	---------

VANILLINE PUR

(4 HYDROXY 3 MÉTHOXY BENZALDÉHYDE)

- $C_8H_8O_3$ ■ 152,15 g/mol ■ 99 %
- F = 82°C



- H302
P264-P270-P301+P312-P330

100 g	20 562 100	14,04 €
500 g	20 562 500	56,60 €

VASELINE BLANCHE PUR

- F = 35°C d = 0,83 à 0,86

250 g	20 563 250	8,44 €
1 kg	20 563 1000	26,20 €

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.

1 kg	20 564 1000	6,20 €
------	-------------	--------

VERT DE BROMOCRÉSOL EN POUDRE PUR

(VBC)

- $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$ ■ 698,04 g/mol
- F = 225°C décomposé
- Indicateur pH jaune (<3,8) ou bleu (>5,4)

5 g	20 565 5	14,50 €
25 g	20 565 25	42,90 €

VERT DE BROMOCRÉSOL EN SOLUTION PUR

(VBC)

- $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$ ■ 698,04 g/mol
- Solution aqueuse à 0,02 %

125 ml	20 566 125	3,86 €
250 ml	20 566 250	6,97 €

VERT DE BROMOCRÉSOL RHODAMINE

- Vert de bromocrésol et rhodamine en solution alcoolique.
- Indicateur pH jaune (<3,8) ou bleu (>5,4)

500 ml	20 567 500	15,44 €
--------	------------	---------

VERT DE JANUS PUR

- $C_{30}H_{31}ClN_6$ ■ 511,07 g/mol
- Colorant vital du chondriome

5 g	20 570 5	19,86 €
-----	----------	---------

VERT DE MÉTHYLE EN POUDRE PUR

- $C_{27}H_{35}BrClIN_3, ZnCl_2$ ■ 653,24 g/mol
- F = 225°C décomposé
- Indicateur pH jaune (<0,2) ou bleu (>1,8)
- Colorant microscopique en biologie et microbiologie

5 g	20 571 5	17,21 €
10 g	20 571 10	30,99 €

VERT DE MÉTHYLE ÉTHANOÏQUE EN SOLUTION PUR

(VERT DE MÉTHYLE ACÉTIQUE)

- $C_{27}H_{35}BrClIN_3, ZnCl_2$ ■ 653,24 g/mol
- Vert de méthyle en solution hydroacétique.
- Colorant des chromosomes, marqueur de l'ADN.

125 ml	20 572 125	5,20 €
250 ml	20 572 250	9,90 €



LA QUALITÉ
LABODIFF
LE PRIX
LABODIFF

VERT DE MÉTHYLE PYRONINE PUR

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

25 ml	20 573 25	12,70 €
-------	-----------	---------

VIOLET CRISTALLISÉ PUR

(MÉTHYLE VIOLET)

- $C_{25}H_{30}ClN_3$ ■ 407,99 g/mol ■ 90 %
- F = 215°C décomposé
- Indicateur pH vert (< 0,1) ou bleu (> 2).
- Utilisé pour la coloration de Gram et pour la préparation de certains milieux colorés en microbiologie.



- H302-H351-H318-H410
P201-P202-P264-P270-P273-P280

10 g	20 574 10	5,44 €
25 g	20 574 25	10,60 €

VIOLET DE GENTIANE PHÉNIQUE PUR

- Coloration de Gram



- H226-H319-H351-H411
P273-P281-P305+P351+P338

125 ml	20 575 125	5,37 €
250 ml	20 575 250	9,85 €



- VITAMINE C
- VOIR > ACIDE ASCORBIQUE

— W —

- WIJS
- VOIR > RÉACTIF DE WIJS

— X —

□ XANTHYDROL EN SOLUTION PUR

(9 HYDROXY XANTHÈNE)

- $C_{13}H_{10}O_2$ ■ 198,22 g/mol
- $d = 0,83$
- Solution méthanolique à 10 %

À conserver au réfrigérateur



- H225-H301-H311-H331-H370
- P210-P260-P280-P301+P310-P311

30 ml	20 576 30	31,56 €
-------	-----------	---------

□ XYLÈNE PUR

(XYLOL)

- C_8H_{10} ■ 106,17 g/mol ■ 98 %
- $E = 140^{\circ}C$ ■ $d = 0,864$



- H226-H312-H332-H315
- P210-P241-P261-P303+P361+P353-P403+P235

1 litre	20 577 1000	14,85 €
---------	-------------	---------

— Z —

□ ZINC EN GRENAILLE PUR

- Zn ■ 65,38 g/mol ■ 98 %
- $F = 419^{\circ}C$ ■ $E = 906^{\circ}C$

250 g	20 578 250	13,99 €
500 g	20 578 500	24,30 €
1 kg	20 578 1000	44,20 €

□ ZINC EN LAME PUR

- Zn ■ 65,38 g/mol ■ 99 %
- $F = 419^{\circ}C$ ■ $E = 906^{\circ}C$

100 x 30 x 1 mm	20 579	1,75 €
120 x 30 x 1,5 mm	20 580	2,06 €

□ ZINC EN POUDRE PUR

- Zn ■ 65,38 g/mol ■ 97 %
- $F = 419^{\circ}C$ ■ $E = 906^{\circ}C$



- H228-H260-H410
- P210-P223-P231+P232-P240-P241-P273

250 g	20 581 250	7,99 €
500 g	20 581 500	13,24 €
1 kg	20 581 1000	25,19 €

□ ZINC CHLORURE ANHYDRE PUR

- $Zn Cl_2$ ■ 136,28 g/mol ■ 98 %
- $F = 290^{\circ}C$ ■ $E = 730^{\circ}C$



- H302-H314-H410
- P260-P264-P270-P273-P280-P301+P312

250 g	20 582 250	5,60 €
500 g	20 582 500	9,40 €

□ ZINC NITRATE PUR

- $Zn (NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ ■ 297,47 g/mol ■ 98 %
- $F = 36^{\circ}C$



- H272-H302-H319
- H335-H315
- P210-P220-P221-P261-P264

250 g	20 583 250	17,54 €
500 g	20 583 500	31,75 €

□ ZINC OXYDE PUR

- Zn O ■ 81,37 g/mol ■ 99 %
- $F = 1975^{\circ}C$

250 g	20 584 250	9,50 €
500 g	20 584 500	15,70 €

□ ZINC SULFATE PUR

- $Zn SO_4 \cdot 7H_2O$ ■ 287,54 g/mol ■ 99 %
- $F = 100^{\circ}C$ décomposé



- H302-H318-H410
- P264-P270-P273-P280-P301+P312-P305+P351+P338

250 g	20 585 250	5,09 €
500 g	20 585 500	8,40 €
1 kg	20 585 1000	11,23 €

□ ZINC SULFATE T.P.

- $Zn SO_4 \cdot 7H_2O$ ■ 287,54 g/mol ■ 95 %
- $F = 100^{\circ}C$ décomposé



- H302-H318-H410
- P264-P270-P273-P280-P301+P312-P305+P351+P338

1 kg	20 586 1000	10,09 €
------	-------------	---------



Chariot de collecte pour déchets chimiques
45 044 - 943,66 €

PRODUITS CHIMIQUES

□ PAPIER pH EN ROULEAU



- Précision : 1 pH.
- Longueur : 5 mètres.
- Étui plastique avec échelle de couleur.
- Recharge de 3 rouleaux, avec échelle de couleur adaptable dans l'étui.

Papier pH - 14	40 598	5,28 €
Recharge pH - 14	40 599	12,97 €
Papier pH - 11	40 600	5,25 €
Recharge pH - 11	40 601	13,20 €
Papier pH - 14 ECO	41 473	4,50 €
Recharge pH - 14 ECO	41 474	12,04 €

□ LANGUETTES pH 14

7,44 €
les 200
languettes !



- Languettes de 10 x 60 mm pour mesurer le pH entre 0 et 14 (précision 1 pH).
- Conditionnement : 10 carnets de 20 languettes dans un tube avec bouchon à vis pour préserver la qualité du produit.
- Avec échelle colorimétrique.

40 602	7,44 €
--------	--------

□ BOUTEILLE D'OXYGÈNE RECHARGEABLE



S'utilise avec le
manodétendeur
40 597

- O₂ 31,99 g / mol
- Capacité : 500 litres
- Pression : 200 bars - dim : 50 x 11 cm
- Cette bouteille présente l'avantage de pouvoir être rechargée. Ainsi, dès qu'elle est vide, vous devez nous renvoyer votre bouteille en port payé avec votre commande. Dès réception, nous effectuerons la recharge et vous réexpédierons votre bouteille pleine de gaz.

BOUTEILLE	40 595	421,60 €
RECHARGE	40 596	131,02 €

□ PAPIER pH DUOTEST



- Précision : 0,3 pH obtenue grâce à la double zone colorée.
- Echelle bichromatique pour la lecture directe du pH.
- Longueur : 5 m

1,0 à 4,3 pH	40 603	24,00 €
3,5 à 6,8 pH	40 604	24,00 €
5,0 à 8,0 pH	40 605	24,00 €
7,0 à 10,0 pH	40 606	24,00 €
9,5 à 14,0 pH	40 607	24,00 €

□ GAZ EN BOUTEILLES



- Bouteilles de gaz comprimé (non rechargeables).
- Contenance : 14 litres environ (dimensions : 80 x 260 mm).
- Cartouches contrôlées individuellement puis scellées avant leur expédition. Manipulations et prélèvements de précision rendus aisés par l'utilisation de la valve de sécurité.
- Cette valve, munie d'un robinet, est commune à toutes nos cartouches : une seule est donc nécessaire. Ainsi, les cartouches sont réutilisables même lorsqu'elles ont été partiellement utilisées. Valve vendue séparément.

NATURE	REFERENCE	PRIX
Oxygène	41 056	50,40 €
Azote	41 057	50,40 €
Dioxyde de carbone	41 058	50,40 €
Hydrogène	41 059	50,40 €
Hélium	41 060	56,44 €
Valve à robinet	41 065	47,80 €

□ MANODÉTENDEUR A OXYGÈNE



- Détendeur spécifique pour la bouteille d'oxygène 40595.
- Il est équipé de 2 manomètres pour la lecture simultanée de la pression interne de la bouteille (graduée de 0 à 300 bars) ainsi que la pression de sortie du gaz (graduée de 0 à 6 bars)

40 597	175,60 €
--------	----------