



F

CAS [67-64-1]

UN 1090

Pt Ecl. : - 18° C

R : 11

S : 9-16-23-33

ACETONE pour analyses - 40066

C₃H₆O

Coloration = 10 APHA max.

PM = 58,08

d = 0,790 à 0,792

Distillation : 56 à 57° C dont 95 % en 0.2° C

Solution aqueuse : essai conforme

Titre : 99,8 % min.

Matières non volatiles : 0,001 % max.

H₂O : 0,02 %

Impuretés % maximales :

Acidité (CH₃COOH) : 0,002 %Alcalinité (NH₃) : 0,0008 %

Al : 0,00005 Fe : 0,00001

B : 0,000002 Mg : 0,00001

Ba : 0,00001 Mn : 0,000001

Ca : 0,00005 Ni : 0,000002

Cd : 0,000005 Pb : 0,000002

Co : 0,000001 Sn : 0,00001

Cr : 0,000002 Zn : 0,000005

Cu : 0,000002

Aldéhydes (HCHO) : 0,001

KMnO₄ : 0,0002

Méthanol : 0,05

Propanol - 2 : 0,05

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40066 29	1 L	€ 14,22	€ 11,39	€ 10,67
40066 32	2,5 L	€ 33,01	€ 26,40	€ 24,76



F

CAS [67-64-1]

UN 1090

Pt Ecl. : - 18° C

R : 11

S : 9-16-23-33

ACETONE pur - 40063

C₃H₆O

PM = 58,08

Densité 20/4 : 0,79

Distillation : 56 à 57° C

CH₃COCH₃ : 99,5 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,005 % max.

H₂O : 0,35 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40063 55	200 L	€ 1411,86		
40063 29	1 L	€ 13,17	€ 10,54	€ 9,88
40063 32	2,5 L	€ 30,57	€ 24,45	€ 22,93
40063 36	5 L	€ 42,03	€ 33,63	€ 31,53
40063 41	10 L	€ 79,27	€ 63,42	€ 59,46
40063 46	25 L	€ 184,36		



F



T

CAS [75-05-8]
UN 1648
Pt Ecl. : 5° C
R : 11-23/24/25
S : 16-27-45

ACETONITRILE - 40070

C₂H₃N
PM = 41,05
PE : 81° C
PF = - 41° C
d = 0,78
Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40070 32	2,5 L	€ 58,69	€ 46,95	€ 44,02
40070 29	1 L	€ 28,66	€ 22,93	€ 21,50



Xn

CAS [123-54-6]
UN 2310
Pt Ecl. : 34° C
R : 10-20
S : 21-23-24/25

ACETYLACETONE – 40081

C₅H₈O₂
PM = 100,12
PE : 140,5° C
PF : - 23° C
d = 0,97
CH₃COCH₂COCH₃ : 99 %
n_{20D} : 1,4512

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40081 29	1 L	€ 68,60	€ 54,88	€ 51,45



F



C

CAS [75-36-5]
UN 1717
Pt Ecl. : 4° C
R : 11-14-34
S : 9-16-26-45

ACETYLE CHLORURE - 40085

C₂H₃ClO
PM = 78,50
d = 1,10
CH₃COCl : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40085 29	1 L	€ 41,50	€ 33,20	€ 31,13



C

CAS [64-19-7]
UN 2789
Pt Ecl. : 44° C
R : 10-35
S : 23-26-45

ACIDE ACETIQUE 90 % pur - 40109

C₂H₄O₂
PM = 60,05
d = 1,05
Cendres sulfuriques : 0,005 % max.
Métaux lourds (en Pb) : 0,001 % max.
Titre : 89 à 91 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40109 36	5 L	€ 56,47	€ 45,17	€ 42,35
40109 29	1 L	€ 12,61	€ 10,08	€ 9,45



C

CAS [64-19-7]

UN 2789

Pt Ecl. : 44° C

R :10-35

S : 23-26-45

ACIDE ACETIQUE 100 % pour analyses - 40104

C₂H₄O₂

PM = 60,05

d = 1,05

Coloration : 10 APHA max.

Titre : 99,8 % min.

Point de cristallisation : 16,2 à 16,6° C min.

Coloration sulfurique à 100° C : 150 APHA max.

Impuretés % maximales :

Indifférence à l'acide chromique

H₂O : 0,25

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,001

Résidu sulfurique : 0,0005

Ag : 0,000001 Li : 0,000001

Al : 0,000005 Mg : 0,00001

As : 0,000001 Mn : 0,000001

Ba : 0,000001 Mo : 0,000002

Be : 0,000001 Na : 0,00005

Bi : 0,00001 Ni : 0,000002

Ca : 0,00002 Pb : 0,000002

Cd : 0,000005 Sr : 0,000001

Co : 0,000001 Ti : 0,00001

Cr : 0,000002 Tl : 0,000005

Cu : 0,000001 V : 0,000001

Fe : 0,00001 Zn : 0,000005

Ge : 0,000005 Zr : 0,00001

K : 0,00001

Chlorure (Cl) : 0,00005

Phosphate (P₀₄) : 0,00005

Sulfate (SO₄) : 0,00005

Acétaldéhyde : 0,000005

KMnO₃ : 0,002

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40104 32	2,5 L	€ 49,23	€ 39,39	€ 36,92
40104 55	200 L	€ 1439,94		
40104 29	1 L	€ 21,71	€ 17,36	€ 16,28



C

CAS [64-19-7]

UN 2789

Pt Ecl. : 44° C

R :10-35

S : 23-26-45

ACIDE ACETIQUE 99 - 100 % pur - 40103

C₂H₄O₂

PM = 60,05

d = 1,05

Point de cristallisation : 15,7 à 16,2° C

Cendres sulfuriques : 0,005 % max.

Métaux lourds (en Pb) : 0,001 % max.

Titre : 99,5 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40103 36	5 L	€ 51,01	€ 40,81	€ 38,25
40103 29	1 L	€ 13,83	€ 11,05	€ 10,37



Xn

CAS [50-78-2]

R : 22

ACIDE ACETYLSALICYLIQUE pur – 40110C₉H₈O₄

PM = 180,16

CH₃COOC₆H₄COOH : 99 %

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

Cendres sulfuriques : 0,05

Acide salicylique : 0,05

Pb : 10

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40110 26	500 g	€ 53,36	€ 42,69	€ 40,02
40110 29	1 Kg	€ 80,04	€ 64,03	€ 60,03

CAS [50-81-7]

ACIDE L(+)-ASCORBIQUE codex - 40155C₆H₈O₆

PM = 176,13

PF : 190 - 192° C décomp.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40155 29	1 Kg	€ 79,58	€ 63,66	€ 59,68
40155 23	250 g	€ 30,49	€ 24,39	€ 22,87



Xn

CAS [65-85-0]

R : 22-36

S : 24

ACIDE BENZOIQUE pur - 40166C₇H₆O₂

PM = 122,12

PE : 249,2° C

PF : 121 à 123° C

C₆H₅COOH : 99 %

Impuretés % maximales :

Cendres sulfuriques : 0,05

H₂O : 0,5

Cl total : 0,05

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40166 29	1 Kg	€ 19,56	€ 15,64	€ 14,67
40166 36	5 Kg	€ 60,61	€ 48,49	€ 45,46



C

CAS [10035-10-6]

UN 1788

R : 34-37

S :

7/9-23-26-36/37/39-45

ACIDE BROMHYDRIQUE 48 % min. - 40208

HBr

PM = 80,91

d = 1,47

Titre : 47 % min.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40208 29	1 L	€ 28,66	€ 22,93	€ 21,50



C

CAS [7647-01-0]

UN 1789

R : 34-37

S : 26-36/37/39-45

ACIDE CHLORHYDRIQUE 32 % min. - 40248

HCl

PM = 36,46

d = 1,15

Titre : 35 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40248 55	200 L	€ 888,20		
40248 29	1 L	€ 11,39	€ 9,10	€ 8,54
40248 36	5 L	€ 36,54	€ 29,22	€ 27,41
40248 41	10 L	€ 68,60	€ 54,88	€ 51,45
40248 46	25 L	€ 121,96	€ 97,57	€ 91,47

CAS [7647-01-0]

ACIDE CHLORHYDRIQUE 0,1 N - 51955

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51955 29	1 L	€ 16,77	€ 13,42	€ 12,58
51955 36	5 L	€ 44,71	€ 35,78	€ 33,84

CAS [7647-01-0]

ACIDE CHLORHYDRIQUE 1 N - 50024

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
50024 29	1 L	€ 16,77	€ 13,42	€ 12,58
50024 36	5 L	€ 44,71	€ 35,78	€ 33,84



Xi

CAS [7647-01-0]

UN 1789

R : 36/37/38

S : 26-37

ACIDE CHLORHYDRIQUE 5 N - 50018

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
50018 29	1 L	€ 16,77	€ 13,42	€ 12,58
50018 36	5 L	€ 44,71	€ 35,78	€ 33,84



C

CAS [7647-01-0]
UN 1789
R : 34-37
S : 26-36/37/39-45

ACIDE CHLORHYDRIQUE 37 % min. pour analyses - 40252

HCl
PM = 36,46
D = 1,184 à 1,193
Titre : 37 à 39 %
Coloration : 10 APHA max.
Impuretés % maximales :
Résidu sulfates : 0,0005
Ammonium : 0,0001
Al : 0,000005 Li : 0,000001
As : 0,000001 Mg : 0,00001
Ba : 0,000002 Mn : 0,000001
Be : 0,000002 Mo : 0,000002
Bi : 0,00001 Na : 0,0005
Ca : 0,00005 Ni : 0,000002
Cd : 0,000001 Pb : 0,000002
Co : 0,000001 Sr : 0,000001
Cr : 0,000002 Ti : 0,00001
Cu : 0,000002 Tl : 0,000005
Fe : 0,00002 V : 0,000001
Ge : 0,000005 Zn : 0,000005
K : 0,00001 Zr : 0,00001
Bromure : 0,005
Cl libre : 0,00005
Phosphates : 0,00005
Sulfates : 0,0001
Sulfures : 0,0001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40252 29	1 L	€ 12,09	€ 9,68	€ 9,07
40252 32	2,5 L	€ 26,48	€ 21,19	€ 19,86



T

CAS [79-11-8]
UN 1751
R : 25-34
S : 23-37-45

ACIDE CHLOROACETIQUE - 40242

C₂H₃ClO₂
PM = 94,5
ClCH₂COOH : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40242 29	1 Kg	€ 30,49	€ 24,39	€ 22,87

CAS [77-92-9]

ACIDE CITRIQUE cristallisé à 1 molécule d'eau, codex - 40273

C₆H₈O₇, H₂O
PM = 210,14
PF : 153° C
Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40273 29	1 Kg	€ 16,97	€ 13,58	€ 12,73
40273 36	5 Kg	€ 62,40	€ 49,93	€ 46,80
40273 51	50 Kg	€ 567,23		



Xn

CAS [6381-92-6]

UN 2789

R : 22

ACIDE ETHYLENEDIAMINETETRAACETIQUE, sel disodique à 2 molécules d'eau - 40296

C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈, 2H₂O

PM = 372,24

PF : 252° C

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40296 29	1 Kg	€ 38,57	€ 30,86	€ 28,93
40296 46	25 Kg	€ 455,82		

ACIDE ETHYLENEDIAMINETETRAACETIQUE, sel disodique 0,1 N - 50031

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
50031 36	5 L	€ 59,46	€ 47,56	€ 44,59
50031 29	1 L	€ 19,82	€ 15,85	€ 14,86

ACIDE ETHYLENEDIAMINETETRAACETIQUE, sel disodique 1 N - 50032

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
50032 29	1 L	€ 19,82	€ 15,85	€ 14,86
50032 36	5 L	€ 59,46	€ 47,56	€ 44,59



T+



C

CAS [7664-39-3]

UN 1790

R : 26/27/28-35

S : 7/9-26-28-36/37-45

ACIDE FLUORHYDRIQUE 70 % min. - 40305

HF

PM = 20,01

d = 1,26

Titre : 70 % min.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40305 29	1 L	€ 19,32	€ 15,44	€ 14,48
40305 36	5 L	€ 57,93	€ 46,34	€ 43,45



T+



C

CAS [7664-39-3]

UN 1790

R : 26/27/28-35

S : 7/9-26-28-36/37-45

ACIDE FLUORHYDRIQUE 40 % min. - 40306

HF

PM = 20,01

d = 1,13

Titre : 40 à 42 % min.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40306 29	1 L	€ 18,71	€ 14,96	€ 14,03
40306 36	5 L	€ 56,10	€ 44,88	€ 42,08



C

CAS [64-18-6]

UN 1779

R : 34

S : 23-26-36/37/39-45

ACIDE FORMIQUE 80 % - 40315CH₂O₂

PM = 46,03

d = 1,18

Titre : 80 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40315 29	1 L	€ 14,44	€ 11,54	€ 10,82
40315 36	5 L	€ 49,94	€ 39,94	€ 37,46



C

CAS [64-18-6]

UN 1779

R : 35

S : 23-26-36/37/39-45

ACIDE FORMIQUE 98 - 100 % - 40320CH₂O₂

PM = 46,03

PE : 100,5° C

PF : 8,4° C

d = 1,22

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40320 29	1 L	€ 16,05	€ 12,85	€ 12,04
40320 36	5 L	€ 80,94	€ 64,75	€ 60,71



Xi

CAS [50-21-5]

UN 3265

R : 36-38

ACIDE LACTIQUE 99 % - 40358C₃H₆O₃

PM = 90,08

PF : 16,8° C

Densité 20/4 : 1,22 à 1,24

Titre après saponification : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40358 29	1 L	€ 26,42	€ 21,14	€ 19,82
40358 36	5 L	€ 79,27	€ 63,42	€ 59,46

CAS [143-07-7]

ACIDE LAURIQUE - 40359

C₁₂H₂₄O₂
PM = 200,32
PF : 44° C
CH₃(CH₂)₁₀COOH : 99 % env.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40359 29	1 Kg	€ 57,93	€ 46,34	€ 43,45



C

CAS [7697-37-2]

UN 2031

R : 35

S : 23-26-36-45

ACIDE NITRIQUE 58 % min. - 40412

HNO₃
PM = 63,01
Densité 20/4 : 1,32 à 1,33
Titre : 52,5 à 54 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40412 41	10 L	€ 68,60	€ 54,88	€ 51,45
40412 46	25 L	€ 252,12		
40412 36	5 L	€ 39,19	€ 31,36	€ 29,39
40412 32	2,5 L	€ 18,29	€ 14,64	€ 13,72
40412 29	1 L	€ 12,56	€ 10,05	€ 9,42



C

CAS [7697-37-2]
UN 2031
R : 35
S : 23-26-36-45

ACIDE NITRIQUE 65 % min. pour analyses - 40422

HNO₃

PM = 63,01

d = 1,40

Titre : 65 % min.

Impuretés % maximales :

Résidus de combustion : 0,0005

Ag : 0,000001	Li : 0,000001
Al : 0,000005	Mg : 0,00001
As : 0,000001	Mn : 0,000001
Ba : 0,000001	Mo : 0,000002
Be : 0,000001	Na : 0,00005
Bi : 0,00001	Ni : 0,000005
Ca : 0,00005	Pb : 0,000001
Cd : 0,000001	Sr : 0,000001
Co : 0,000001	Ti : 0,00001
Cr : 0,000001	Tl : 0,000005
Cu : 0,000002	V : 0,000001
Fe : 0,000002	Zn : 0,000005
Ge : 0,000005	Zr : 0,00001
K : 0,00001	

Chlorure : 0,00005
Phosphate : 0,00005
Sulfate : 0,00005

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40422 46	25 L	€ 468,32	€ 374,66	€ 351,24
40422 55	200 L	€ 2 389,42		
40422 36	5 L	€ 87,81	€ 70,25	€ 65,86
40422 41	10 L	€ 173,79	€ 139,03	€ 130,34
40422 29	1 L	€ 18,29	€ 14,64	€ 13,72
40422 32	2,5 L	€ 42,08	€ 33,66	€ 31,56



C

CAS [7697-37-2]
UN 2031
R : 35
S : 23-26-36-45

ACIDE NITRIQUE 0,1 N - 50064

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
50064 29	1 L	€ 13,72	€ 10,98	€ 10,29
50064 36	5 L	€ 41,16	€ 32,93	€ 30,87



C

CAS [7697-37-2]
UN 2031
R : 35
S : 23-26-36-45

ACIDE NITRIQUE 1 N - 50065

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
50065 29	1 L	€ 13,72	€ 10,98	€ 10,29
50065 36	5 L	€ 41,16	€ 32,93	€ 30,87

CAS [10043-35-3]

ACIDE ORTHOBORIQUE cristallisé - 40182

H₃BO₃
PM = 61,83
PF : 185° C
Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40182 29	1 Kg	€ 15,44	€ 12,36	€ 11,59
40182 36	5 Kg	€ 48,66	€ 38,94	€ 36,50



C

CAS [7664-38-2]

UN 1805

R : 34

S : 26-45

ACIDE ORTHOPHOSPHORIQUE 85 % min. - 40621

H₃PO₄
PM = 98,00
Densité 20/4 : 1,68 à 1,71
Titre : 84 à 87 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40621 51	50 L	€ 596,94		
40621 36	5 L	€ 59,96	€ 47,98	€ 44,97
40621 32	2,5 L	€ 35,06	€ 28,05	€ 26,30
40621 29	1 L	€ 15,66	€ 12,52	€ 11,74



C

CAS [7664-38-2]

UN 1805

R : 34

S : 26-45

ACIDE ORTHOPHOSPHORIQUE 75 % min. - 40623

H₃PO₄
PM = 98,00
Densité 20/4 : 1,58 à 1,61
Titre : 75 à 78 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40623 41	10 L	€ 80,80	€ 64,64	€ 60,60
40623 51	50 L	€ 373,20		
40623 36	5 L	€ 58,95	€ 47,15	€ 44,97
40623 29	1 L	€ 14,64	€ 11,71	€ 10,98
40623 32	2,5 L	€ 32,93	€ 26,34	€ 24,70



C

CAS [7664-38-2]

UN 1805

R : 34

S : 26-45

**ACIDE ORTHOPHOSPHORIQUE 85 % min. pour analyses
- 40624**H₃PO₄

PM = 98,00

d = 1,71

Titre : 85 à 87 %

Coloration (APHA) : 10 max.

Impuretés % maximales :

Matières insolubles : 0,005

Acides volatiles : 0,001

Sulfate : 0,003

Chlorure : 0,0002

Nitrate : 0,5

Al : 0,05	Li : 0,01
Ag : 0,01	Mg : 0,1
As : 0,05	Mn : 0,01
Ba : 0,02	Mo : 0,01
Be : 0,01	Na : 0,5
Ca : 0,5	Ni : 0,05
Cd : 0,02	Pb : 0,05
Co : 0,01	Sr : 0,01
Cr : 0,1	Ti : 0,1
Cu : 0,01	Tl : 0,05
Fe : 0,1	V : 0,01
Ge : 0,05	Zn : 0,05
K : 0,1	Zr : 0,1

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40624 29	1 L	€ 29,73	€ 23,78	€ 22,30
40624 32	2,5 L	€ 66,30	€ 53,04	€ 49,71
40624 36	5 L	€ 89,94	€ 71,96	€ 67,46



Xn

CAS [6153-56-6]

R : 21/22

S : 2-24/25

ACIDE OXALIQUE à 2 molécules d'eau - 40558C₂H₂O₄, 2H₂O

PM = 126,07

PF : 101° C

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40558 51	50 Kg	€ 477,26		
40558 36	5 Kg	€ 65,86	€ 52,69	€ 49,39
40558 29	1 Kg	€ 14,64	€ 11,71	€ 10,98
40558 23	250 g	€ 5,34	€ 4,27	€ 4,01
40558 26	500 g	€ 8,38	€ 6,71	€ 6,30



O



C

CAS [7601-90-3]
UN 1873
R : 5-8-35
S : 23-26-36-45

ACIDE PERCHLORIQUE 65 % min. - 40585

HClO₄
PM = 100,46
d = 1,61
Titre : 65 % min.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40585 32	2,5 L	€ 151,76	€ 121,41	€ 113,83
40585 29	1 L	€ 68,98	€ 55,19	€ 51,74



O



C

CAS [7601-90-3]
UN 1873
R : 5-8-35
S : 23-26-36-45

ACIDE PERCHLORIQUE 70 % min. pour analyses - 40589

HClO₄
PM = 100,46
d = 1,67
Titre : 70 à 72 %
Impuretés % maximales :
Résidu sulfurique : 0,003
Ag : 0,00001 Fe : 0,0001
As : 0,000005 Mn : 0,00005
Ba : 0,002 N total : 0,001
Ca : 0,001 Pb : 0,00001
Cl libre : 0,0001 PO₄ : 0,0002
Cl : 0,0003 SiO₂ : 0,0002
ClO₃ : 0,001 SO₄ : 0,001
Cr : 0,00005 Zn : 0,00001
Cu : 0,00001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40589 29	1 L	€ 74,85	€ 59,88	€ 56,15
40589 32	2,5 L	€ 164,68	€ 131,75	€ 123,51



Xi

CAS [88-99-36]
R : 36/37/38

ACIDE PHTALIQUE – 40637

C₈H₆O₄
PM = 166,13
PF : 230° C
C₆H₄(COOH)₂ : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40637 23	250 g	€ 16,77	€ 13,42	€ 12,58
40637 26	500 g	€ 25,15	€ 20,12	€ 18,87



E



T

CAS [88-89-1]

UN 154

R : 2-4-23/24/25

S : 28-35-37-44-45

ACIDE PICRIQUE à 33 % d'humidité - 40642C₆H₃N₃O₇

PM = 229,11

PF : 122° C environ

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40642 29	1 Kg	€ 89,64	€ 72,63	€ 67,23
40642 23	250 g	€ 26,83	€ 21,46	€ 20,12
40642 26	500 g	€ 50,83	€ 40,66	€ 38,13



Xn

CAS [69-72-1]

R : 22-36/38

ACIDE SALYCILIQUE codex - 40655C₇H₆O₃

PM = 138,12

PE : 211° C

Point de fusion (ACD) : 158 à 159,5° C

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40655 36	5 Kg	€ 81,68	€ 65,34	€ 61,25
40655 29	1 Kg	€ 23,34	€ 18,68	€ 17,50
40655 26	500 g	€ 15,57	€ 12,44	€ 11,66

CAS [111-20-6]

ACIDE SEBACIQUE pur (acide décanedioïque) - 40661C₁₀H₁₈O₄

PM = 202,25

PE : 295° C (100 mm Hg)

PF : 134,5° C

HOOC (CH₂)₈ COOH (CPG) : 95 %

Impuretés % maximales :

Cendres sulfuriques : 0,1

Métaux lourds (en Pb) : 0,002

Fe : 0,002

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40661 26	500 g	€ 81,41	€ 65,13	€ 61,06

CAS [57-11-4]

ACIDE STEARIQUE pur - 40667C₁₈H₃₆O₂

PM = 284,49

PE : 70,1° C

Point de cristallisation : 68 à 69° C

Titre : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40667 23	250 g	€ 12,47	€ 9,97	€ 9,35
40667 29	1 Kg	€ 32,52	€ 26,02	€ 24,39



Xi

CAS [110-15-6]

R : 36

S : 26

ACIDE SUCCINIQUE - 40670

C₄H₆O₄
 PM = 118,09
 PE : 235° C
 PF : 182° C
 Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40670 29	1 Kg	€ 44,21	€ 35,37	€ 33,16
40670 36	5 Kg	€ 88,42	€ 70,74	€ 66,32



C

CAS [7664-93-9]

UN 1830

R : 35

S : 26-30-36/37/39-45

ACIDE SULFURIQUE GERBER 90 % min. pour analyses du lait - 40695

H₂SO₄
 PM = 98,07
 d = 1,815 à 1,825
 Titre : 90 % min.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40695 29	1 L	€ 20,23	€ 16,19	€ 15,17
40695 32	2,5 L	€ 38,62	€ 30,90	€ 28,97
40695 51	50 L	€ 709,77		



C

CAS [7664-93-9]

UN 1830

R : 35

S : 26-30-36/37/39-45

ACIDE SULFURIQUE 96 - 97 % pour analyses - 40700

H₂SO₄
 PM = 98,08
 d = 1,84
 Titre : 95 à 97 %
 Impuretés ppm maximales :
 Al : 0,05 Na : 0,2
 As : 0,01 Ni : 0,01
 Ca : 0,2 Pb : 0,02
 Cd : 0,01 Pt : 0,02
 Cr : 0,01 Sb : 0,01
 Cu : 0,02 Sn : 0,02
 Fe : 0,2 Sr : 0,02
 K : 0,1 Ti : 0,01
 Mg : 0,1 Zn : 0,05
 Mn : 0,01
 Chlorure : 0,1
 Nitrate : 0,2
 Phosphate : 0,5
 Réducteur au KMnO₄ : 2

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40700 29	1 L	€ 15,53	€ 12,42	€ 11,65
40700 32	2,5 L	€ 33,78	€ 27,03	€ 25,34



C

CAS [7664-93-9]

UN 1830

R : 35

S : 26-30-36/37/39-45

ACIDE SULFURIQUE 92 % min. - 40690

H₂SO₄

PM = 98,07

d = 1,83 à 1,84

Titre : 95 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40690 29	1 L	€ 11,46	€ 9,18	€ 8,60
40690 32	2,5 L	€ 24,65	€ 19,73	€ 18,49
40690 36	5 L	€ 22,62	€ 24,13	€ 30,17
40690 26	500 ml	€ 6,86	€ 5,49	€ 5,15

CAS [7664-93-9]

ACIDE SULFURIQUE 0,1 N - 50150

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
50150 36	5 L	€ 60,22	€ 48,17	€ 45,17
50150 29	1 L	€ 20,50	€ 16,40	€ 15,38

CAS [7664-93-9]

ACIDE SULFURIQUE 1 N - 50144

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
50144 29	1 L	€ 20,50	€ 16,40	€ 15,38
50144 36	5 L	€ 60,22	€ 48,17	€ 45,17



Xi

CAS [7664-93-9]

R : 36/38

S : 26-30

ACIDE SULFURIQUE 5 N - 50142

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
50142 36	5 L	€ 60,22	€ 48,17	€ 45,17
50142 29	1 L	€ 20,50	€ 16,40	€ 15,38

CAS [147-71-7]

ACIDE L(+)- TARTRIQUE cristallisé - 40715

C₄H₆O₆
PM = 150,09
PF : 169° C environ
Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40715 29	1 Kg	€ 35,46	€ 28,37	€ 26,59
40715 36	5 Kg	€ 156,28	€ 125,02	€ 117,20



Xi

CAS [6192-52-5]
UN 2585
R : 36/37/38
S : 26/37

ACIDE p-TOLUENESULFONIQUE à 1 molécule d'eau, pur - 40736

C₇H₈O₃S, H₂O
PM = 190,22
CH₃C₆H₄SO₃H, H₂O : 82 à 88 %
H₂O : 8 à 12 %
Teneur en isomères (par acidimétrie sur produit anhydre) : 98 % min.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40736 29	1 Kg	€ 28,97	€ 23,17	€ 21,72



C

CAS [76-03-9]
UN 1839
R : 35
S : 24/25-26-45

ACIDE TRICHLOROACETIQUE - 40734

C₂HCl₃O₂
PM = 163,39
PE : 197,55° C
PF : 56,3° C
Point de cristallisation : 56 à 59° C
Titre : 98 %
Cendres sulfuriques : 0,1 % max.
Métaux lourds (en Pb) : 0,002 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40734 29	1 Kg	€ 46,76	€ 37,40	€ 35,06



Xn

CAS [100-51-6]

R : 20/22

S : 26

ALCOOL BENZYLIQUE pur - 40805C₇H₈O

PM = 108,14

PE : 204,7° C

PF : - 15,19° C

Densité 20/4 : 1,04 à 1,05

Distillation : 204 à 208° C

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40805 29	1 L	€ 21,69	€ 17,36	€ 16,28
40805 32	2,5 L	€ 36,34	€ 29,07	€ 27,26
40805 36	5 L	€ 85,37	€ 68,30	€ 64,03
40805 46	25 L	€ 251,24		



Xn

CAS [123-51-3]

UN 1105

R : 10-20

S : 24/25

ALCOOL ISOAMYLIQUE (méthyl-3 butanol-1) - 40797C₅H₁₂O

PM = 88,15

d = 0,81

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40797 46	25 L	€ 398,70		
40797 29	1 L	€ 24,00	€ 19,19	€ 17,99
40797 36	5 L	€ 49,42	€ 39,53	€ 37,06



F



T+

CAS [107-05-1]

UN 1100

R : 11-26

S : 16-29-33-45-61

ALLYLE CHLORURE - 40967C₃H₅Cl

PM = 76,53

PE : 45° C

PF : - 136° C

d = 0,93

Titre : 98 % environ

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40967 29	1 L	€ 70,57	€ 56,47	€ 52,93



F

CAS [7429-90-5]

UN 1396

R : 15-17

S : 7/8-43

ALUMINIUM 99 % env. en poudre - 40998

Al

PM = 26,98

PE : 2057° C

PF : 659,7 ° C

Al : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40998 23	250 g	€ 45,09	€ 36,07	€ 33,81
40998 29	1 Kg	€ 67,46	€ 53,97	€ 50,60

ALUMINIUM 99,5 % en grenailles – 41004

(granulométrie : 0,40 à 1,25 mm)

Al

PM = 26,98

PE : 2057° C

PF : 659,7 ° C

Al : 99,5 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41004 29	1 Kg	€ 34,76	€ 27,81	€ 26,07

CAS [7784-13-6]

ALUMINIUM CHLORURE à 6 molécules d'eau exempt de soufre et de phosphore - 41032

AlCl₃, 6H₂O

PM = 241,43

AlCl₃, 6H₂O : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41032 29	1 Kg	€ 38,04	€ 30,43	€ 28,54

CAS [7789-27-2]

UN 1438

Pt Ecl. : 44° C

ALUMINIUM NITRATE à 9 molécules d'eau pur - 41049

Al(NO₃)₃, 9H₂O

PM = 375,13

PF : 73,5° C

Al(NO₃)₃, 9H₂O : 97 %

Impureté % maximales :

Métaux lourds (en Pb) : 0,005

Fe : 0,01

Non précipitable par NH₄OH (en sulfates) : 0,5

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41049 29	1 Kg	€ 22,85	€ 18,29	€ 17,15
41049 36	5 Kg	€ 90,78	€ 72,63	€ 67,99
41049 51	50 Kg	€ 786,06		

CAS [1344-28-1]

ALUMINIUM OXYDE CALCINE - 40985Al₂O₃

PM = 101,96

PE : 2980° C

PF : 2045° C

Granulométrie supérieure à 63 µm pour 40 à 60 % des grains

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40985 36	5 Kg	€ 60,78	€ 48,62	€ 45,58
40985 29	1 Kg	€ 19,82	€ 15,85	€ 14,86

CAS [9005-84-9]

AMIDON SOLUBLE - 41152(C₆H₁₀O₅)_n

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41152 26	500 g	€ 18,29	€ 14,64	€ 13,72
41152 29	1 Kg	€ 29,03	€ 23,22	€ 21,77
41152 36	5 Kg	€ 65,29	€ 52,24	€ 48,97
41152 23	250 g	€ 10,67	€ 8,54	€ 8,00



C

CAS [1336-21-6]

UN 2672

R : 34-50

S : 26-36/37/39-45-61

AMMONIAQUE en solution à 25 %, pour analyses - 41190NH₃

PM = 17,03

Coloration : 10 APHA max.

Densité 20/4 : 0,892 à 0,898

Titre : 28 à 30 %

Impuretés % maximales :

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,001

Réducteurs au KMnO₄ (en O) : 0,0004

Al : 0,000003 Mo : 0,000002

As : 0,000001 Na : 0,00005

B : 0,000005 Ni : 0,000002

Ba : 0,000002 Pb : 0,000002

Be : 0,000002 Sr : 0,000001

Ca : 0,00005 Ti : 0,00001

Cd : 0,000001 V : 0,000001

Co : 0,000001 Zn : 0,000005

Cr : 0,000002 Zr : 0,00001

Cu : 0,000002 Cl : 0,00005

Fe : 0,00001 SO₄ : 0,0002

K : 0,00001 S : 0,00002

Li : 0,000001 CO₃ : 0,0010Mg : 0,00001 PO₄ : 0,00005Mn : 0,000001 SiO₄ : 0,0010

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41190 29	1 L	€ 12,27	€ 9,82	€ 9,21
41190 32	2,5 L	€ 26,01	€ 20,81	€ 19,50



C

CAS [1336-21-6]

UN 2672

R : 34-50

S : 26-36/37/39-45-61

AMMONIAQUE 22 % min. - 41182NH₃

PM = 17,03

d = 0,895

Titre : 22 % min.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41182 36	5 L	€ 26,34	€ 21,08	€ 19,76
41182 29	1 L	€ 8,19	€ 6,54	€ 6,14
41182 23	250 ml	€ 3,05	€ 2,44	€ 2,29
41182 26	500 ml	€ 4,57	€ 3,66	€ 3,43

CAS [631-61-8]

AMMONIUM ACETATE pur - 41198C₂H₇NO₂

PM = 77,08

PF : 114° C

Titre : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41198 51	50 Kg	€ 497,33		
41198 29	1 Kg	€ 21,40	€ 17,12	€ 16,05
41198 36	5 Kg	€ 85,94	€ 68,75	€ 65,37



Xn

CAS [10361-29-6]

R : 22

AMMONIUM CARBONATE (sesqui) - 41216

Titre : 28 à 33 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41216 29	1 Kg	€ 12,46	€ 9,95	€ 9,35
41216 36	5 Kg	€ 46,44	€ 37,15	€ 34,83



Xn

CAS [12125-02-9]

R : 22-36

S : 22

AMMONIUM CHLORURE pur - 41235NH₄Cl

PM = 53,49

PF : 340° C sublim.

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41235 29	1 Kg	€ 8,02	€ 6,42	€ 6,02
41235 36	5 Kg	€ 24,80	€ 19,83	€ 18,60

CAS [7783-85-9]

AMMONIUM-FER (II) SULFATE à 6 molécules d'eau, pour analyses (sel de Mohr) - 44257

H₈N₂O₈S₂Fe, 6H₂O
PM = 392,13
PF : 100 - 110° C
Titre : 99,5 %
pH de la solution aqueuse à 5 % : 3 à 5
Impuretés % maximales :
Insoluble dans l'eau : 0,005
Métaux lourds (en Pb) : 0,002
Non précipitable par l'ammoniaque : 0,1
Zn : 0,01
Mn : 0,03
Fe (III) : 0,02
Cl : 0,002
PO₄ : 0,002

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44257 29	1 Kg	€ 51,79	€ 41,44	€ 38,84

CAS [7783-85-9]

AMMONIUM-FER (II) SULFATE à 6 molécules d'eau (sel de Mohr) – 44254

H₈FeN₂O₈S₂, 6H₂O
PM = 392,13
PF : 100 à 110° C
(NH₄)₂Fe(SO₄)₂, 6H₂O : 98,5 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44254 36	5 Kg	€ 106,32	€ 85,07	€ 79,75
44254 29	1 Kg	€ 29,29	€ 23,43	€ 21,97

CAS [7783-83-7]

AMMONIUM-FER (III) SULFATE à 12 molécules d'eau - 41092

H₄NO₈S₂Fe, 12H₂O
PM = 482,19
PF : 39 à 41° C
Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41092 29	1 Kg	€ 27,29	€ 21,83	€ 20,47
41092 36	5 Kg	€ 119,81	€ 95,84	€ 91,23
41092 26	500 g	€ 18,29	€ 14,64	€ 13,72



T+

CAS [12125-01-8]

UN 2505

R : 23/24/25

S : 26-45

AMMONIUM FLUORURE pur - 41251

NH₄F

PM = 37,04

Titre : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41251 36	5 Kg	€ 100,45	€ 80,37	€ 75,34
41251 26	500 g	€ 40,41	€ 32,33	€ 30,31

AMMONIUM DIMOLYBDATE – 41273

H₈Mo₂N₂O₇

PM = 339,95

MoO₃ : 84 à 85 %

NH₄ : 10 à 11 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41273 29	1 Kg	€ 242,39	€ 193,92	€ 181,80
41273 23	250 g	€ 105,19	€ 84,15	€ 78,89

CAS [12054-82-5]

AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE à 4 molécules d'eau, pur – 41275

H₂₄Mo₇N₆O₂₄, 4H₂O

PM = 1235,86

H₂₄N₆O₂₄Mo₇, 4H₂O (titrage par précipitation) : 99 % min.

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

PO₄ : 0,02

Métaux lourds + Fe (en Pb) : 50

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41275 26	500 g	€ 144,83	€ 115,86	€ 108,62
41275 29	1 Kg	€ 217,24	€ 173,79	€ 162,94

CAS [1066-33-7]

AMMONIUM HYDROGENOCARBONATE (ammonium bicarbonate) - 41218

H₅CNO₃

PM = 79,06

Titre : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41218 36	5 Kg	€ 63,01	€ 50,41	€ 47,26
41218 29	1 Kg	€ 21,01	€ 16,80	€ 15,75



O

CAS [6484-52-2]

UN 1942

R : 8-9

S : 15-16-41

AMMONIUM NITRATE pur - 41278H₄N₂O₃

PM = 80,04

PF : 169° C

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41278 29	1 Kg	€ 19,35	€ 15,49	€ 14,51
41278 36	5 Kg	€ 64,00	€ 51,19	€ 48,01
41278 26	500 g	€ 12,90	€ 10,32	€ 9,68



Xn

CAS [6009-70-7]

UN 2811

R : 21/22

S : 24/25

AMMONIUM OXALATE à 1 molécule d'eau, pur – 41288C₂H₈N₂O₄, H₂O

PM = 142,11

(NH₄)₂C₂O₄, H₂O : 99 %

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

Cendres sulfuriques : 0,1

Métaux lourds (en Pb) : 20

Fe : 20

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41288 23	250 g	€ 23,72	€ 18,96	€ 17,79
41288 26	500 g	€ 35,57	€ 28,46	€ 26,68
41288 29	1 Kg	€ 53,36	€ 42,69	€ 40,02



O



Xn

CAS [7727-54-0]

UN 1444

R : 8-22-42/43

S : 17-22-24-37-43

AMMONIUM PEROXODISULFATE pur (ammonium persulfate) – 41299H₈N₂O₈S₂

PM = 228,19

Titre : 97,5 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41299 29	1 Kg	€ 16,94	€ 13,55	€ 12,70
41299 36	5 Kg	€ 59,46	€ 47,56	€ 44,59

CAS [7783-202]

AMMONIUM SULFATE pur - 41332

H₈N₂O₄S
PM = 132,14
PF : 235° C décomp.
(NH₄)₂SO₄ : 99 %
Impuretés % maximales :
Impuretés ppm maximales :
Résidu sulfurique : 0,02
Métaux lourds (en Pb) : 10
NO₃ : 50
Cl : 20
Fe : 10

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41332 29	1 Kg	€ 11,33	€ 9,06	€ 8,49
41332 36	5 Kg	€ 45,28	€ 36,22	€ 33,97



Xn

CAS [1762-95-4]

R : 20/21/22-32

S : 13

AMMONIUM THIOCYANATE - 41342

CH₄N₂S
PM = 76,12
PF : 149,6° C
NH₄SCN : 98 %
Impuretés ppm maximales :
Métaux lourds (en Pb) : 10
Fe : 5

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41342 23	250 g	€ 13,72	€ 10,98	€ 10,29



C

CAS [108-24-7]

UN 1715

R : 10-34

S : 26-45

ANHYDRIDE ACETIQUE pur – 41389

C₄H₆O₃
PM = 102,09
PF : - 73,1° C
PE : 140° C
d = 1,08
Titre : 96 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41389 36	5 L	€ 56,31	€ 45,05	€ 42,23
41389 29	1 L	€ 15,43	€ 12,35	€ 11,57



Xi

CAS [85-44-9]

UN 2214

R : 36/37/38

ANHYDRIDE PHTALIQUE pur – 41412C₈H₄O₃

PM = 148,12

PE : 284,5° C

PF : 130,8° C

C₆H₄(CO)₂O : 99 %

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

Cendres sulfuriques : 0,1

Métaux lourds (en Pb) : 20

Fe : 10

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41412 23	250 g	€ 12,00	€ 9,59	€ 8,99
41412 26	500 g	€ 17,99	€ 14,39	€ 13,49
41412 29	1 Kg	€ 26,98	€ 21,59	€ 20,25



Xi

CAS [100-66-3]

UN 2222

R : 10

S : 16-24

ANISOLE purifié - 41440C₇H₈O

PM = 108,14

PE : 153,8° C

PF : - 37,4° C

d = 0,9

CH₃OC₆H₅ : 99 % env.H₂O : 0,2 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41440 26	500 g	€ 14,80	€ 11,83	€ 11,10



Xn

CAS [1309-64-4]

R : 40

S : 22-36/37

ANTIMOINE (III) OXYDE - 41482Sb₂O₃

PM = 291,50

PF : 655° C

PE : 1425° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41482 36	5 Kg	€ 155,38	€ 124,31	€ 116,53
41482 29	1 Kg	€ 51,79	€ 41,44	€ 38,84

S : 24/25-26

ANTIMOUSSE SILICONE R 411 - 47287

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47287 29	1 L			

S : 24/25-26

ANTIMOUSSE SILICONE R 414 - 47284

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47284 29	1 L			

S : 24/25-26

ANTIMOUSSE SILICONE R 416 - 47286

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47286 29	1 L			

S : 24/25-26

ANTIMOUSSE SILICONE R 426 - 41500

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41500 29	1 L	€ 39,82	€ 31,86	€ 29,86
41500 36	5 L	€ 119,46	€ 95,57	€ 89,59

S : 24/25-26

ANTIMOUSSE SILICONE R 426 R - 47429

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47429 29	1 L	€ 71,77	€ 57,41	€ 53,83
47429 36	5 L	€ 349,57	€ 279,65	€ 262,18



C

CAS [7761-88-8]

UN 1493

R : 34

S : 26-45

ARGENT NITRATE pur - 41570

AgNO₃

PM = 169,87

PF : 212° C

AgNO₃ : 99,5 %

Non précipitable par HCl : 0,1 max.

Métaux lourds étrangers (en Pb) : 0,002 max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41570 29	1 Kg	€ 571,99	€ 457,59	€ 429,01
41570 18	100 g	€ 67,61	€ 54,09	€ 50,70
41570 23	250 g	€ 145,42	€ 116,33	€ 109,06
41570 26	500 g	€ 288,42	€ 230,73	€ 216,31

CAS [7761-88-8]

ARGENT NITRATE 0,1 N - 50472

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
50472 29	1 L	€ 40,60	€ 32,47	€ 30,44
50472 32	2,5 L	€ 60,96	€ 48,77	€ 45,72



C

CAS [7761-88-8]

UN 1760

R : 34

S : 26-45

ARGENT NITRATE 1 N - 50471

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
50471 32	2,5 L	€ 379,60	€ 303,68	€ 284,70
50471 29	1 L	€ 198,18	€ 158,55	€ 148,64

CAS [10294-26-5]

ARGENT SULFATE pour analyses - 41592

Ag₂SO₄

PM = 311,79

PF : 657° C environ

Ag₂SO₄ : 99,5 % min.

Impuretés % maximales :

Insoluble dans l'eau : 0,02

Non précipitable par HCl : 0,1

Métaux lourds (en Pb) : 0,002

Fe : 0,001

Cl : 0,01

NO₃ : 0,001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41592 15	50 g	€ 75,89	€ 60,71	€ 56,91
41592 18	100 g	€ 113,83	€ 91,06	€ 85,37
41592 23	250 g	€ 213,43	€ 171,96	€ 160,07
41592 29	1 Kg	€ 711,43	€ 569,14	€ 533,57

CAS [10294-26-5]

ARGENT SULFATE - 41589

Ag₂SO₄

PM = 311,79

PF : 657° C environ

Ag₂SO₄ : 99 % min.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41589 29	1 Kg	€ 526,73	€ 421,38	€ 395,04



Xn

CAS [543-80-6]

UN 1564

R : 20/22

S : 28

BARYUM ACETATE pour analyses - 41686

$C_4H_6BaO_4$

PM = 255,43

$Ba(OOCCH_3)_2$: 98 % min.

Impuretés % maximales :

Réducteurs (en HCO_2H) : 0,005

Insoluble dans l'eau : 0,005

Acidité - alcalinité (à la Phénol Phtaléine) : 0,5 ml N

Métaux lourds (en Pb) : 0,0005

Fe : 0,0002

Non précipitable par H_2SO_4 : 0,1

NH_4 : 0,001

Cl : 0,001

NO_3 : 0,001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41686 23	250 g	€ 28,66	€ 22,93	€ 21,50



T

CAS [10361-37-2]

UN 1564

R : 20-25

S : 45

BARYUM CHLORURE à 2 molécules d'eau – 41715

$BaCl_2, 2H_2O$

PM = 244,28

PF : 963° C

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41715 18	100 g	€ 6,52	€ 5,23	€ 4,89
41715 26	500 g	€ 16,31	€ 13,05	€ 12,20
41715 29	1 Kg	€ 24,47	€ 19,57	€ 18,35



C

CAS [12230-71-6]

UN 1564

R : 20/22-34

S : 26-36/37/39-45

BARYUM HYDROXYDE à 8 molécules d'eau, pur - 41680

$H_2BaO_2, 8H_2O$

PM = 315,48

PF : 78° C

$Ba(OH)_2, 8H_2O$: 98 %

Impuretés % maximales :

$BaCO_3$: 2,0

Métaux lourds (en Pb) : 0,002

Fe : 0,002

Non précipitable par H_2SO_4 : 0,2

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41680 26	500 g	€ 32,32	€ 25,86	€ 24,24
41680 29	1 Kg	€ 48,48	€ 38,78	€ 36,36



Xn

CAS [10022-31-8]

UN 1446

R : 20/22

S : 28

BARYUM NITRATE pur - 41738

Ba₂NO₆

PM = 261,35

PF : 590° C env.

Ba(NO₃)₂ : 99 %

Impuretés % maximales :

Métaux lourds (en Pb) : 0,0020

Fe : 0,002

Non précipitable par H₂SO₄ : 0,2

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41738 26	500 g	€ 33,78	€ 27,03	€ 25,34
41738 29	1 Kg	€ 50,67	€ 40,54	€ 38,01

CAS [7727-43-7]

BARYUM SULFATE pur - 41766

BaO₄S

PM = 233,40

PF : 1580° C

BaSO₄ : 98 %

Impuretés % maximales :

Acidité (en H₂SO₄) : 0,01

Métaux lourds (en Pb) : 0,001

Cl : 0,01

PO₄ : 0,001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41766 29	1 Kg	€ 44,32	€ 35,44	€ 33,23



Xn

CAS [100-52-7]

UN 1990

Pt Ecl. : 64° C

R : 22

S : 24

BENZALDEHYDE pur - 40863

C₇H₆O

PM = 106,13

PE : 179° C

Densité 20/4 : 1,04 à 1,05

Distillation : 177 à 181° C

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40863 46	25 L	€ 377,45		
40863 29	1 L	€ 21,63	€ 17,30	€ 16,22
40863 32	2,5 L	€ 45,41	€ 36,33	€ 34,07
40863 36	5 L	€ 76,83	€ 61,47	€ 57,63



F



T

CAS [71-43-2]

UN 1114

Pt Ecl. : - 11° C

R : 45-11-48/23/24/25

S : 45-53

BENZENE pour analyses - 41803

C₆H₆

PM = 78,11

PE : 80,1° C

PF : 5,5° C

d = 0,88

Titre : 99,7 % min.

Point de congélation : 5,2° C min.

Impuretés % maximales :

Matières non volatiles : 0,001

H₂O (Karl Fisher) : 0,03

Acides libres (HCl) : 0,0004

Alcali libre (NH₃) : 0,0002

Al : 0,00005 Fe : 0,00001

B : 0,000002 Mg : 0,00001

Ba : 0,00001 Mn : 0,000002

Ca : 0,00005 Ni : 0,000002

Cd : 0,000005 Pb : 0,000001

Co : 0,000002 Sn : 0,00001

Cr : 0,000002 Zn : 0,000001

Cu : 0,000001

Autres composants S : 0,0005

Thiophène : 0,0001

Réaction à H₂SO₄ : passer test

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41803 29	1 L	€ 14,73	€ 11,78	€ 11,05
41803 32	2,5 L	€ 31,72	€ 24,47	€ 23,80
41803 36	5 L	€ 50,81	€ 40,64	€ 38,11



F



T

CAS [71-43-2]

UN 1114

Pt Ecl. : - 11° C

R : 45-11-48/23/24/25

S : 45-53

BENZENE pur - 41802

C₆H₆

PM = 78,11

PE : 80,1° C

PF : 5,5° C

Densité 20/4 : 0,87 à 0,88

Distillation : 79 à 81° C

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41802 46	25 L	€ 89,58		
41802 29	1 L	€ 11,22	€ 8,96	€ 8,42
41802 36	5 L	€ 47,53	€ 38,04	€ 35,66
41802 32	2,5 L	€ 23,10	€ 18,48	€ 17,32



C

CAS [98-88-4]
UN 1736
Pt Ecl. : 68° C
R : 34
S : 26-45

BENZOYLE CHLORURE pur - 41844

C₇H₅ClO
PM = 140,57
PE : 197,2° C
PF : - 1° C
Densité 20/4 : 1,21 à 1,22
Point de cristallisation : - 1 à 0° C
Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41844 29	1 L	€ 73,18	€ 58,54	€ 54,88



Xn

CAS [121-51-4]
R : 22
S : 25

BENZYLE BENZOATE - 41857

C₁₄H₁₂O₂
PM = 212,25
d = 1,11
PE : 323° C env.
PF : 21° C
C₆H₅COOCH₂C₆H₅ : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41857 26	500 ml	€ 17,27	€ 13,83	€ 12,96



Xi

CAS [108-86-1]
UN 2514
Pt Ecl. : 51° C
R : 10-38-51/53
S : 61

BROMOBENZENE pur - 42038

C₆H₅Br
PM = 157,02
PE : 156,1° C
PF : - 31° C
d = 1,49 à 1,50
Distillation : 155 à 158° C
Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42038 29	1 L	€ 50,08	€ 40,06	€ 37,56



T

CAS [75-25-2]
UN 2515
R : 23-36/38-51/53
S : 28-45-61

BROMOFORME pour minéralogie (stabilisé avec 0,1 % d'éthanol en poids) - 42045

CHBr₃
PM = 252,75
PE : 149,5° C
PF : 8,3° C
Densité 20/4 : 2,82 à 2,88
Point de cristallisation : 8° C environ
CHBr₃ (par CPG sur produit anhydre) : 99,7 % min.
Acidité (pour 100 ml) : 2 ml 0,1 N max. pour 100 ml

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42045 29	1 L	€ 214,57	€ 171,66	€ 160,93
42045 32	2,5 L	€ 527,31	€ 421,86	€ 395,48



T

CAS [75-25-2]

UN 2515

R : 23-36/38-51/53

S : 28-45-61

BROMOFORME codex (stabilisé avec 1 % d'éthanol en poids) - 42044

CHBr₃

PM = 252,75

PE : 149,5° C

PF : 8,3° C

Densité 20/4 : 2,80 à 2,88

Point de cristallisation : 5,5 à 6,5° C

CHBr₃ CPG) : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42044 29	1 L	€ 94,08	€ 75,26	€ 70,55
42044 32	2,5 L	€ 188,27	€ 150,92	€ 141,17



Xn

CAS [71-36-3]

UN 1120

Pt Ecl. : 29° C

R : 10-20

S : 16

BUTANOL-1 - 40808

C₄H₁₀O

PM = 74,12

PE : 117,5° C

PF : - 89,8° C

Densité 20/4 : 0,80 à 0,82

Distillation : 117 à 119° C

Titre : 98,5 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,01 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40808 36	5 L	€ 32,09	€ 25,67	€ 24,07
40808 46	25 L	€ 128,35		
40808 29	1 L	€ 11,66	€ 9,33	€ 8,75

CAS [123-86-4]

UN 1123

Pt Ecl. : 22° C

R : 10

n-BUTYLE ACETATE pour analyses - 42083

C₆H₁₂O₂

PM = 116,16

PE : 126,5° C

Densité 20/4 : 0,878 à 0,882

Distillation : 125 à 127° C

Titre : 99 % min.

Impuretés % maximales :

Acidité (en CH₃CCOOH) : 0,007

H₂O : 0,1

Composés carbonylés (en C₃H₇CHO) : 0,1

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42083 32	2,5 L	€ 52,69	€ 42,15	€ 39,51
42083 36	5 L	€ 97,61	€ 78,08	€ 73,21
42083 29	1 L	€ 27,73	€ 22,18	€ 20,79

CAS [123-86-4]
UN 1123
Pt Ecl. : 22° C
R : 10

n-BUTYLE ACETATE pur - 42081

C₆H₁₂O₂
PM = 116,16
PE : 126,5° C
Densité 20/4 : 0,87 à 0,88
Distillation : 124 à 128° C
Titre : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42081 46	25 L	€ 228,09		
42081 36	5 L	€ 58,10	€ 46,48	€ 43,57
42081 29	1 L	€ 16,51	€ 13,20	€ 12,38



T

CAS [1306-19-0]
UN 2570
R : 23/25-33-45
S : 22-45-53

CADMIUM OXYDE - 42220

OCd
PM = 128,40
PE : 1559° C
PF : 900° C décomp
Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42220 29	1 Kg	€ 85,94	€ 68,75	€ 64,46
42220 36	5 Kg	€ 257,82	€ 206,26	€ 193,37

CAS [62-54-4]
UN 2811

CALCIUM ACETATE pur - 42265

C₄H₆CaO₄, xH₂O
PM du produit anhydre : 158,17
Titre : 90 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42265 26	500 g	€ 12,39	€ 9,91	€ 9,30
42265 29	1 Kg	€ 18,58	€ 14,86	€ 13,93
42265 36	5 Kg	€ 64,71	€ 51,77	€ 48,54

CAS [471-34-1]

CALCIUM CARBONATE précipité pur - 42296

CCaO3
PM = 100,09
CaCO3 : 99 %
Impuretés % maximales :
Métaux lourds (en Pb) : 0,002
Fe : 0,03
Cl : 0,03
SO4 : 0,05

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42296 29	1 Kg	€ 12,96	€ 10,37	€ 9,73
42296 36	5 Kg	€ 35,25	€ 28,19	€ 26,43
42296 51	50 Kg	€ 510,55		



F

CAS [75-20-7]

UN 1402

R : 15

S : 8-43

CALCIUM CARBURE en morceaux – 42301

(granulométrie : 50 à 80 mm)
C2Ca
PM = 64,10
CaC2 : 76 % env.
CaO : 15 % env.
Le complément est constitué par un mélange de C libre, Ca(CN)2, SiO2, Al2O3

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42301 29	1 Kg	€ 27,55	€ 22,04	€ 20,67



Xi

CAS [10043-52-4]

R : 36

S : 22-24

CALCIUM CHLORURE - 42315

CaCl2
PM = 110,99
PE > 1600° C
PF : 772° C
Titre : 95 - 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42315 36	5 Kg	€ 56,91	€ 45,54	€ 42,69
42315 51	50 Kg	€ 282,18		
42315 29	1 Kg	€ 11,95	€ 9,56	€ 8,96

CAS [7789-75-5]

R : 36/38-43

CALCIUM FLUORURE précipité - 42343

CaF₂

PM = 78,08

PE : 2500° C

PF : 1403° C

CaF₂ : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42343 29	1 Kg	€ 63,83	€ 51,06	€ 47,87
42343 36	5 Kg	€ 254,09	€ 203,26	€ 190,56



Xi

CAS [1305-62-0]

R : 41

S : 22-24-26-39

CALCIUM HYDROXYDE (chaux éteinte) - 42355

H₂O₂Ca

PM = 74,09

Titre : 96 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42355 29	1 Kg	€ 12,24	€ 9,79	€ 9,18
42355 36	5 Kg	€ 54,09	€ 43,27	€ 40,57



Xi

CAS [1305-78-8]

R : 41

S : 22-24-26-39

CALCIUM OXYDE en poudre - 42645

CaO

PM = 56,08

PE : 2850° C

PF : 2572° C

Titre : 92 % env.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42645 36	5 Kg	€ 46,10	€ 36,88	€ 34,58
42645 51	50 Kg	€ 277,53		
42645 29	1 Kg	€ 11,33	€ 9,06	€ 8,49

CALCIUM STEARATE - 42442

C₃₆H₇₀CaO₄

PM = 607,04

PF : 179 à 180° C

CaO : 9 à 11 %

CAS [1592-23-0]

CAS [10101-41-4]

CALCIUM SULFATE à 2 molécules d'eau précipité pur - 42451

CaO₄S, 2H₂O
PM = 172,17
Résidu de calcination : 78 à 81 %
Impuretés % maximales :
Métaux lourds (en Pb) : 0,002
Fe : 0,002
Cl : 0,005

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42451 36	5 Kg	€ 95,33	€ 76,27	€ 71,50
42451 23	250 g	€ 19,10	€ 15,29	€ 14,33
42451 26	500 g	€ 28,66	€ 22,93	€ 21,50
42451 29	1 Kg	€ 42,99	€ 34,39	€ 32,24



T

CAS [56-23-5]

UN 1846

R : 23/24/25-40-48/23-52/53-59

S : 23-36/37-45-59/61

CARBONE TETRACHLORURE pour analyses - 42521

CCl₄
PM = 153,82
PE : 76,5° C
PF : - 23° C
Coloration : 10 APHA max.
Densité : 1,592 à 1,595
Distillation : 76 à 77° C
Coloration sulfurique (5 ml + 5 ml) : 35 APHA max.
Coloration formaldéhyde - sulfurique (5 ml + 5 ml) : 60 APHA max.
Titre (CPG) : 99,8 % min.
Impuretés % maximales :
Acidité en HCl : 0,0002
H₂O : 0,01
Résidu d'évaporation à 100° C : 0,0005
Al : 0,00005 Mg : 0,00001
B : 0,000002 Mn : 0,000002
Ba : 0,00001 Ni : 0,000002
Ca : 0,00005 Pb : 0,000001
Cd : 0,000005 Sn : 0,00001
Co : 0,000002 Zn : 0,000005
Cr : 0,000002 Cl libre : 0,0003
Cu : 0,000001 Cl ionisé : 0,00005
Fe : 0,00001
Réducteurs (en HCHO) : 0,0002
Composés sulfurés (en S total) : 0,001
Dichlorométhane (CPG) : 0,05
Chloroforme (CPG) : 0,05
Tétrachloréthylène (CPG) : 0,05
Trichloréthylène (CPG) : 0,05

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42521 29	1 L	€ 30,34	€ 24,27	€ 22,76
42521 32	2,5 L	€ 59,46	€ 47,56	€ 44,59



T

CAS [56-23-5]

UN 1846

R : 23/24/25-40-48/23-52/53-59

S : 23-36/37-45-59/61

CARBONE TETRACHLORURE - 42522

CCl₄

PM = 153,82

PE : 76,5° C

PF : - 23° C

Densité 20/4 : 1,59 à 1,60

Distillation : 75,5 à 77,5° C

Titre : 99 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,002 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42522 36	5 L	€ 54,42	€ 43,54	€ 40,83
42522 46	25 L	€ 223,23		
42522 29	1 L	€ 14,91	€ 11,94	€ 11,19

CAS [1306-38-3]

CERIUM (IV) OXYDE pur - 42590

CeO₂

PM = 172,12

PE : 3468° C

PF : 1950° C

La pureté du produit, exprimée en oxyde de cérium par rapport à l'ensemble des oxydes de terres rares présents dans le produit est de 99,5 %

Impuretés % maximales :

Métaux lourds (en Pb) : 0,005

Fe : 0,005

SO₄ : 0,5

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42590 18	100 g	€ 59,96	€ 47,98	€ 44,97

CAS [1333-86-4]

UN 1362

CHARBON VEGETAL ACTIF en poudre - 42638

(Granulométrie moyenne : inférieure à 80 µm)

Cendres : 3 % max.

H₂O : 10 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42638 36	5 Kg	€ 90,92	€ 72,73	€ 68,19
42638 46	25 Kg	€ 370,15		
42638 29	1 Kg	€ 20,20	€ 16,16	€ 15,15



C

CAS [8006-28-8]

UN 1907

R : 35

S : 26-36/37/39-45

CHAUX SODEE pour analyses - 42659

(Granulométrie : 2 à 5 mm)

Absorption de CO₂ : 25 % min.

Composition approximative :

Ca(OH)₂ : 75 à 80 %

NaOH + KOH : 5 à 6 %

H₂O : 14 à 20 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42659 36	5 Kg	€ 89,11	€ 71,29	€ 66,83
42659 29	1 Kg	€ 31,15	€ 24,91	€ 23,36



Xn

CAS [108-90-7]

UN 1134

R : 10-20-51/53

S : 24/25-61

CHLOROBENZENE pur - 42702

C₆H₅Cl

PM = 112,56

PE : 132° C

PF : - 45° C

Densité 20/4 : 1,10 à 1,11

Distillation : 131 à 133° C

Titre : 99 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,005 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42702 29	1 L	€ 14,80	€ 11,85	€ 11,10
42702 36	5 L	€ 63,34	€ 50,67	€ 47,50
42702 46	25 L	€ 251,86		



Xn

CAS [67-66-3]

UN 1888

R : 38-40-48/20/22

S : 36/37

CHLOROFORME pour analyses (stabilisé avec 0,6 % d'éthanol en poids) - 42711

CHCl₃

PM = 119,38

PE : 61,2° C

PF : - 63,5° C

Densité 20/4 : 1,478 à 1,484

Indice de réfraction : 1,444 à 1,445

Impuretés % maximales :

Matières non volatiles : 0,0005

H₂O (Karl Fisher) : 0,01

Acides libres (HCl) : 0,00005

Al : 0,00005

Mg : 0,00001

B : 0,000002

Mn : 0,000002

Ba : 0,00001

Ni : 0,000002

Ca : 0,00005

Pb : 0,000005

Cd : 0,000005

Sn : 0,00001

Co : 0,000002

Zn : 0,00001

Cr : 0,000002

Cl : 0,0001

Cu : 0,000002

Cl libre : 0,00001

Fe : 0,00001

Aldéhydes, Cétones (CH₂COCH₂) : 0,005

Composés carbon. (CO) : 0,005

Dichlorométhane : 0,001

Ethanol : 0,6 - 1,0

Carbone tétrachlorure : 0,01

Tétrachloroéthylène : 0,01

Trichloréthylène : 0,01

Réaction à H₂SO₄ : passer test

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42711 29	1 L	€ 13,37	€ 10,70	€ 10,03
42711 32	2,5 L	€ 26,08	€ 20,87	€ 19,56



Xn

CAS [67-66-3]

UN 1888

R : 38-40-48/20/22

S : 36/37

CHLOROFORME pur (stabilisé avec 0,6 % d'éthanol en poids) - 42706

CHCl₃

PM = 119,38

PE : 61,2° C

PF : - 63,5° C

Densité 20/4 : 1,478 à 1,484

Distillation : 59 à 62° C

CHCl₃ : 99 à 99,6 %

Ethanol : 0,4 à 1 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42706 36	5 L	€ 46,10	€ 36,88	€ 34,58
42706 46	25 L	€ 156,61		
42706 29	1 L	€ 11,43	€ 9,15	€ 8,58



Xn

CAS [67-66-3]

UN 1888

R : 22-38-40-48/20/22

S : 36/37

CHLOROFORME codex (stabilisé avec 0,002 % env. de méthyl-2 butène-2) - 42707

CHCl₃

PM = 119,38

PE : 61,2° C

PF : - 63,5° C

Densité 20/4 : 1,47 à 1,49

Distillation : 59 à 62° C

CHCl₃ : 99 % min.

Méthyl -2 butène-2 : 0,0015 à 0,0025 %

Impuretés % maximales :

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,005

Métaux lourds (en Pb) : 0,001

Cl libre : 0,001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42707 29	1 L	€ 9,15	€ 7,32	€ 6,86
42707 36	5 L	€ 36,59	€ 29,27	€ 27,44



O



T



C

CAS [1333-82-0]

UN 1463

R : 49-8-25-35-43-50/53

S : 45-53-60-61

CHROME (VI) OXYDE pur (anhydride chromique) – 40265

CrO₃

PM = 99,99

PF : 195° C

Titre : 99 %

Insoluble dans l'eau : 0,2 % max.

SO₄ : 0,05 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40265 36	5 Kg	€ 169,04	€ 135,22	€ 126,78
40265 29	1 Kg	€ 37,56	€ 30,05	€ 28,17



Xn

CAS [6147-53-1]

R : 22-42/43

S : 22-24-37

COBALT (II) ACETATE à 4 molécules d'eau, pur - 42879

C₄H₆CoO₄, 4H₂O

PM = 249,68

Titre : 99 %

Conserver dans un endroit frais :

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42879 29	1 Kg	€ 323,56	€ 258,84	€ 242,67



Xi

UN 3287

R : 43

S : 24-37

COBALT (II) CARBONATE BASIQUE - 42888

xCoCO₃.yCo(OH)₂.zH₂O

Co : 45 à 47 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42888 29	1 Kg	€ 386,61	€ 309,29	€ 289,96
42888 23	250 g	€ 143,10	€ 114,47	€ 107,32



Xn

CAS [7791-13-1]

UN 3288

R : 22-43

S : 24-37

COBALT (II) CHLORURE à 6 molécules d'eau, pur - 42894CoCl₂, 6H₂O

PM = 237,93

CoCl₂, 6H₂O : 98 %

Conserver dans un endroit frais :

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42894 29	1 Kg	€ 86,50	€ 69,20	€ 64,87
42894 36	5 Kg	€ 406,54	€ 325,22	€ 304,90
42894 26	500 g	€ 57,67	€ 46,13	€ 43,25
42894 23	250 g	€ 38,45	€ 30,75	€ 28,83



Xn

CAS [10026-22-9]

UN 1477

R : 22-43

S : 24-37

COBALT (II) NITRATE à 6 molécules d'eau, pur - 42912N₂O₆Co, 6H₂O

PM = 291,03

PF : 55° C

Titre : 98 %

Conserver dans un endroit frais :

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42912 36	5 Kg	€ 394,42	€ 315,54	€ 295,81
42912 29	1 Kg	€ 131,47	€ 105,17	€ 98,60



Xi

CAS [1308-06-1]

R : 22-43

S : 24-37

COBALT OXYDE - 42920Co₂O₃Co₃O₄, CoO

PM = 315,72

Titre : 70 à 71 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42920 29	1 Kg	€ 124,64	€ 99,72	€ 93,48
42920 36	5 Kg	€ 373,93	€ 299,14	€ 280,45



Xn

CAS [10026-24-1]

R : 22-43

S : 24-37

COBALT (II) SULFATE à 7 molécules d'eau - 42926CoO₄S, 7H₂O

PM = 281,10

CoSO₄, 7H₂O : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42926 29	1 Kg	€ 180,65	€ 144,52	€ 135,50
42926 36	5 Kg	€ 541,96	€ 433,57	€ 406,47
42926 26	500 g	€ 120,43	€ 96,35	€ 90,33
42926 23	250 g	€ 80,29	€ 64,23	€ 60,22

CAS [7440-50-8]

CUIVRE 98,5 % en poudre – 43026

(Granulométrie : 50 µm environ)

Cu

PM = 63,54

PE : 2595° C

PF : 1083° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43026 29	1 Kg	€ 45,81	€ 36,65	€ 34,36

CAS [6046-93-1]

CUIVRE (II) ACETATE 1 molécule d'eau, pur - 43057

C₄H₆CuO₄, H₂O

PM = 199,65

PF : 115° C

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43057 29	1 Kg	€ 76,00	€ 60,80	€ 57,00

CUIVRE (II) CARBONATE précipité pur - 43081

CH₂O₅-Cu₂

PM = 221,10

Titre : 55 à 58 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43081 29	1 Kg	€ 38,11	€ 30,49	€ 28,58
43081 36	5 Kg	€ 131,11	€ 104,88	€ 98,33



T

CAS [7447-39-4]

UN 2802

R : 25-36/37/38

S : 37-45

CUIVRE (II) CHLORURE pur - 43092

CuCl₂

PM = 134,45

Titre : 98 %

Conserver dans un endroit frais :

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43092 29	1 Kg	€ 59,47	€ 47,58	€ 44,61
43092 26	500 g	€ 39,65	€ 31,72	€ 29,74
43092 23	250 g	€ 26,43	€ 21,14	€ 19,82



T

CAS [10125-13-0]

UN 2802

R : 25-36/37/38

S : 26-36/37/39-45

CUIVRE (II) CHLORURE à 2 molécules d'eau - 43089Cl₂Cu, 2H₂O

PM = 170,48

CuCl₂, 2H₂O : 96 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43089 36	5 Kg	€ 201,95	€ 161,55	€ 151,46
43089 26	500 g	€ 29,96	€ 23,96	€ 22,46
43089 29	1 Kg	€ 44,93	€ 35,93	€ 33,69
43089 23	250 g	€ 19,97	€ 15,98	€ 14,97



T+

CAS [544-92-3]

UN 1587

R : 26/27/28-32

S : 1/2-7-28-29-45

CUIVRE (I) CYANURE - 43107

CuCN

PM = 89,56

Titre : 98,5 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43107 36	5 Kg	€ 151,76	€ 121,41	€ 113,82
43107 29	1 Kg	€ 36,57	€ 29,25	€ 27,43



Xn

CAS [10031-43-3]

UN 1477

R : 22-36/38

CUIVRE (II) NITRATE à 3 molécules d'eau, pur - 43123N₂O₆Cu, 3H₂O

PM = 241,60

Titre : 98 %

Conserver dans un endroit frais :

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43123 26	500 g	€ 16,69	€ 13,35	€ 12,52
43123 29	1 Kg	€ 25,05	€ 20,03	€ 18,78
43123 36	5 Kg	€ 82,09	€ 65,68	€ 61,57



Xn

CAS [1317-39-1]

UN 3288

R : 22

S : 22

CUIVRE (I) OXYDE rouge - 43135Cu₂O

PM = 143,08

Titre : 98,5 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43135 29	1 Kg	€ 27,61	€ 22,09	€ 20,70
43135 36	5 Kg	€ 113,73	€ 90,98	€ 84,75

CAS [1317-38-0]

CUIVRE (II) OXYDE en poudre – 43144

CuO
PM = 79,55
PF : 1326° C
Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43144 23	250 g	€ 17,79	€ 14,22	€ 13,34
43144 26	500 g	€ 26,68	€ 21,34	€ 20,02
43144 29	1 Kg	€ 40,02	€ 32,01	€ 30,02
43144 36	5 Kg	€ 169,52	€ 135,62	€ 127,14



Xn

CAS [7758-99-8]

UN 3288

R : 22-36/38

S : 22

CUIVRE (II) SULFATE purifié à 5 molécules d'eau - 43172

CuSO₄, 5H₂O
PM = 249,68
Titre : 98,5 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43172 51	50 Kg	€ 502,17		
43172 36	5 Kg	€ 52,50	€ 42,00	€ 39,38
43172 23	250 g	€ 7,27	€ 5,82	€ 5,46
43172 26	500 g	€ 10,90	€ 8,72	€ 8,19
43172 29	1 Kg	€ 16,36	€ 13,08	€ 12,27



Xn

CAS [7758-99-8]

UN 3288

R : 22-36/38

S : 22

CUIVRE (II) SULFATE cristallisé à 5 molécules d'eau, très pur, USP, Ph. Eur. - 43166

CuSO₄, 5H₂O
PM = 249,68
CuSO₄, 5H₂O : 99 à 100,5 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43166 36	5 Kg	€ 127,62	€ 102,10	€ 95,71
43166 29	1 Kg	€ 37,09	€ 29,68	€ 27,82



F

CAS [110-82-7]

UN 1145

Pt Ecl. : - 18° C

R : 11

S : 9-16-33

CYCLOHEXANE pour analyses - 43224

C₆H₁₂

PM = 84,16

PE : 80,7° C

PF : 6,5° C

d = 0,78

Titre : 99 %

Apparence, odeur : test passé

Couleur (APHA) : 10 max.

Résidus d'évaporation : 0,001 %

Substances foncées au H₂SO₄ : test passé

H₂O (Karl Fisher) : 0,02 %

Impuretés ppm maximales :

Al : 0,5 Fe : 0,1

Ba : 0,1 Pb : 0,1

B : 0,02 Mg : 0,1

Cd : 0,05 Mn : 0,02

Ca : 0,5 Ni : 0,02

Cr : 0,02 Sn : 0,1

Co : 0,02 Zn : 0,1

Cu : 0,02

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43224 29	1 L	€ 16,36	€ 13,10	€ 12,27
43224 32	2,5 L	€ 39,27	€ 31,42	€ 29,45



F

CAS [110-82-7]

UN 1145

Pt Ecl. : - 18° C

R : 11

S : 9-16-33

CYCLOHEXANE pur - 43223

C₆H₁₂

PM = 84,16

PE : 80,7° C

PF : 6,5° C

Densité 20/4 : 0,77 à 0,78

Distillation : 79 à 81° C

Point de cristallisation : 5,5° C

Titre (CPG) : 99 %

Résidu d'évaporation à 100°C : 0,005 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43223 29	1 L	€ 11,66	€ 9,35	€ 8,75
43223 36	5 L	€ 44,58	€ 35,66	€ 33,43
43223 46	25 L	€ 138,85		



Xi

CAS [108-93-0]

UN 2282

Pt Ecl. : 68° C

R : 20/22-37/38

S : 24/25

CYCLOHEXANOL pur - 43233C₆H₁₂O

PM = 100,16

PE : 161,1° C

PF : 25,15° C

Densité 20/4 : 0,94 à 0,95

Point de cristallisation : 19 à 25° C

Distillation : 160 à 163° C

Titre : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43233 36	5 L	€ 76,45	€ 61,16	€ 57,34
43233 46	25 L	€ 233,57		
43233 29	1 L	€ 19,64	€ 15,70	€ 14,73



Xn

CAS [108-94-1]

UN 1915

Pt Ecl. : 46° C

R : 10-20

S : 25

CYCLOHEXANONE - 43235C₆H₁₀O

PM = 98,15

PE : 155,8° C

PF : - 32,1° C

d = 0,94

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43235 46	25 L	€ 203,44		
43235 36	5 L	€ 53,36	€ 42,69	€ 40,02
43235 29	1 L	€ 13,78	€ 11,02	€ 10,34



T

CAS [106-93-4]

UN 1605

R : 45-23/24/25-36/37/
38-51/53

S : 53-45-61

DIBROMO-1,2 ETHANE pur - 44025C₂H₄Br₂

PM = 187,87

PE : 131 à 132° C

PF : 9 à 10° C

Point de cristallisation : 9 à 10° C

Densité 20/4 : 2,17 à 2,18

Titre : 99 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,01 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44025 29	1 L	€ 101,59	€ 81,27	€ 76,19
44025 36	5 L	€ 316,44	€ 253,16	€ 237,33



F



T

CAS [107-06-2]

UN 1184

Pt Ecl. : 15° C

R : 45-11-22-36/37/38

S : 45/53

DICHLORO-1,2 ETHANE pour analyses - 43343C₂H₄Cl₂

PM = 98,97

CH₂ClCH₂Cl (par CPG) : 99,5 % min.

Densité 20/4 : 1,252 à 1,254

Distillation : 82 à 84° C

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

H₂O : 0,03

Résidu d'évaporation à 100° C : 10

Acidité (en HCl) : 10

Cl libre : 1

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43343 32	2,5 L	€ 102,77	€ 82,22	€ 77,08
43343 29	1 L	€ 44,65	€ 35,72	€ 33,49



F



T

CAS [107-06-2]

UN 1184

Pt Ecl. : 15° C

R : 45-11-22-36/37/38

S : 45/53

DICHLORO-1,2 ETHANE pur - 43341C₂H₄Cl₂

PM = 98,97

Densité 20/4 : 1,25 à 1,26

Distillation : 82,5 à 84,5° C

Titre (CPG) : 99 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,005 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43341 29	1 L	€ 20,78	€ 16,62	€ 15,58
43341 36	5 L	€ 71,03	€ 56,82	€ 53,27



Xn

CAS [75-09-2]

UN 1593

R : 40

S : 23/24/25-36/37

DICHLOROMETHANE pour analyses (stabilisé avec 0,1 % d'éthanol) - 43354CH₂Cl₂

PM = 84,93

Coloration : 10 APHA max.

Densité 20/4 : 1,322 à 1,327

Distillation : 39 à 40,5° C (dont 90 % en 0,5° C)

Coloration sulfurique (5 ml + 5 ml) : 60 APHA max.

Titre : 99,5 % min.

Ethanol : 0,05 à 0,15 %

Impuretés % maximales :

Acidité en HCl : 0,001

H₂O : 0,02

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,002

Al : 0,00005 Fe : 0,00001

B : 0,000002 Mg : 0,00001

Ba : 0,00001 Mn : 0,000002

Ca : 0,00005 Ni : 0,000002

Cd : 0,000005 Pb : 0,00001

Co : 0,000002 Sn : 0,00001

Cr : 0,000002 Zn : 0,00001

Cu : 0,000002

Carbone tétrachlorure (CPG) : 0,01

Chloroforme (CPG) : 0,01

Cl libre : 0,00003

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43354 29	1 L	€ 14,48	€ 11,59	€ 10,87
43354 32	2,5 L	€ 32,01	€ 25,61	€ 24,01



Xn

CAS [75-09-2]

UN 1593

R : 40

S : 23/24/25-36/37

DICHLOROMETHANE (stabilisé avec 0,1 % d'éthanol) - 45631CH₂Cl₂

PM = 84,93

d = 1,33

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45631 36	5 L	€ 42,40	€ 33,92	€ 31,80
45631 46	25 L	€ 140,24		
45631 29	1 L	€ 9,94	€ 7,94	€ 7,45



F



C

CAS [109-89-7]

UN 1154

Pt Ecl. : - 18° C

R : 20/21/22-35

S :

3-16-26-29-36/37/39-45

DIETHYLAMINE pur - 43378C₄H₁₁N

PM = 73,14

PE : 56,3° C

PF : - 48° C

Densité 20/4 : 0,70 à 0,71

Distillation : 54 à 56° C

(C₂H₅)₂NH (CPG) : 99 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,05 % max.

Métaux lourds (en Pb) : 0,002 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43378 26	500 ml	€ 16,27	€ 13,00	€ 12,20

CAS [105-53-3]

UN 1993

Pt Ecl. : 73° C

DIETHYLE MALONATE pur - 43973C₇H₁₂O₄

PM = 160,17

PE : 199° C

PF : - 50° C

Densité 20/4 : 1,05 à 1,06

Titre (CPG) : 99 %

Acidité (au bleu de Bromothymol) : 0,8 ml 1,0 N % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43973 29	1 L	€ 22,71	€ 18,17	€ 17,03
43973 36	5 L	€ 102,16	€ 81,73	€ 76,62



F



C

CAS [108-18-9]

UN 1158

Pt Ecl. : - 2° C

R : 20/22-34

S : 16-26-36/37/39-45

DIISOPROPYLAMINE - 43417C₆H₁₅N

PM = 101,19

d = 0,71

PE : 84° C

PF : - 61° C

N20D : 1,3996

(CH₃)₂CHNHCH(CH₃)₂ (CPG) : 99 % env.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43417 29	1 L	€ 26,69	€ 21,36	€ 20,02



F

CAS [108-20-3]
 UN 1159
 Pt Ecl. : - 27° C
 R : 11-19
 S : 9-16-33

DIISOPROPYLE OXYDE (stabilisé avec 0,01 % de di-tert-butyl-2,6-méthyle-4-phénol) (éther isopropylique) - 44896

C₆H₁₄O
 PM = 102,18
 d = 0,72
 Titre (CPG) : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44896 36	5 L	€ 41,98	€ 33,58	€ 31,50
44896 29	1 L	€ 12,93	€ 10,34	€ 9,70
44896 32	2,5 L	€ 28,97	€ 23,17	€ 21,72



F



Xi

CAS [124-40-3]
 UN 1160
 Pt Ecl. : - 6° C
 R : 11-36/37
 S : 16-26-29

DIMETHYLAMINE en solution aqueuse à 40 % - 43432

C₂H₇N
 PM = 45,08
 d = 0,91
 (CH₃)₂NH : 40 % environ

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43432 26	500 ml	€ 31,51	€ 25,20	€ 23,63
43432 29	1 L	€ 47,26	€ 37,81	€ 35,44



T

CAS [68-12-2]
 UN 2265
 Pt Ecl. : 57° C
 R : 20/21-36-61
 S : 45-53

DIMETHYLFORMAMIDE pur - 43470

C₃H₇NO
 PM = 73,10
 PE : 153° C
 PF : - 61° C
 Densité 20/4 : 0,94 à 0,95
 Distillation : 152 à 155° C
 Titre (CPG) : 99 %
 Résidu d'évaporation à 140° C : 0,02 % max.
 H₂O : 0,5 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43470 36	5 L	€ 47,30	€ 37,85	€ 35,49
43470 32	2,5 L	€ 28,97	€ 23,17	€ 21,72
43470 29	1 L	€ 13,52	€ 10,81	€ 10,14

CAS [67-68-5]

Pt Ecl. : 95° C

S : 24-25

DIMETHYLSULFOXYDE - 43486

C₂H₆OS

PM = 78,13

PE : 189° C

PF : 18,4° C

d = 1,10 à 1,11

CH₃SOCH₃ (CPG) : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43486 36	5 L	€ 95,91	€ 76,73	€ 71,93
43486 29	1 L	€ 24,62	€ 19,70	€ 18,46



F



Xn

CAS [123-91-1]

UN 1165

Pt Ecl. : 12° C

R : 11-19-36/37-40

S : 16-36/37

DIOXANNE-1,4 pur - 43532

C₄H₈O₂

PM = 88,11

PE : 101°

PF : 11,8° C

Densité 20/4 : 1,03 à 1,04

Distillation : 99 à 102° C

C₄H₈O₂ (CPG) : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43532 46	25 L	€ 573,21		
43532 32	2,5 L	€ 87,89	€ 70,31	€ 65,92
43532 36	5 L	€ 159,77	€ 127,81	€ 119,82
43532 29	1 L	€ 38,22	€ 30,57	€ 28,66

CAS [112-40-3]

UN 1993

Pt Ecl. : 74° C

DODECANE (coupe de distillation) – 43583

C₁₂H₂₆

PM = 170,34

d = 0,75

PE : 215 à 217° C

PF : - 9,6° C

n-dodécane : 35 % env.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43583 46	25 L	€ 138,90		

CAS [17372-87-1]

EOSINE jaunâtre extra cristallisée - 54067

C₂₀H₆Br₄Na₂O₅

PM = 691,86

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
54067 18	100 g	€ 45,54	€ 36,42	€ 34,15



Xn

CAS [8006-64-2]

UN 1299

Pt Ecl. : 35° C

R:10-20/21/22

ESSENCE DE TEREBENTHINE – 43699

d = 0,86

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43699 36	5 L	€ 40,73	€ 32,59	€ 30,55

CAS [7440-31-5]

ETAIN en grenailles pur - 43719

Sn

PM = 118,69

PE : 2260° C

PF : 231,89° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43719 29	1 Kg	€ 145,70	€ 116,56	€ 109,28

ETAIN en poudre pur - 43721

Sn

PM = 118,69

PE : 2260° C

PF : 231,89° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43721 29	1 Kg	€ 184,97	€ 147,98	€ 138,73
43721 23	250 g	€ 82,22	€ 65,77	€ 61,65
43721 18	100 g	€ 51,38	€ 41,10	€ 38,54



Xn

CAS [10025-69-1]

R : 22-36/37/38

S : 26

ETAIN (II) CHLORURE à 2 molécules d'eau, pur, pour miroitiers – 43743SnCl₂, 2H₂O

PM = 225,63

PF : 37,7° C décomp.

Titre : 96 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43743 36	5 Kg	€ 540,97	€ 432,77	€ 405,73
43743 29	1 Kg	€ 111,55	€ 89,24	€ 83,66
43743 23	250 g	€ 31,16	€ 24,93	€ 23,37

CAS [18282-10-5]

ETAÏN (IV) OXYDE - 43767

O₂Sn
PM = 150,69
SnO₂ : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43767 36	5 Kg	€ 218,15	€ 174,52	€ 163,61



F

CAS [64-17-5]
UN 1170
Pt Ecl. : 12° C
R : 11
S : 7-16

ETHANOL DENATURE ABSOLU 100 % - 40820

C₂H₆O
PM = 46,07
PE : 78,5° C
PF : - 117,3° C
d = 0,79

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40820 46	25 L	€ 146,40		
40820 36	5 L	€ 38,45	€ 30,76	€ 28,84
40820 29	1 L	€ 11,19	€ 8,95	€ 8,38



F

CAS [64-17-5]
UN 1170
Pt Ecl. : 12° C
R : 11
S : 7-16

ETHANOL DENATURE 95 % vol. - 40827

C₂H₆O
PM = 46,07
PE : 78,5° C
PF : - 117,3° C
d = 0,81

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40827 55	200 L	€ 1117,70		
40827 36	5 L	€ 35,12	€ 28,10	€ 26,34
40827 46	25 L	€ 143,79		
40827 29	1 L	€ 9,91	€ 7,93	€ 6,52

CAS [111-96-6]
UN 1993
Pt Ecl. : 70° C

ETHER DIMETHYLIQUE DU DIETHYLENEGLYCOL (diglyme) – 43830

C₆H₁₄O₃
PM = 134,18
PE : 162° C
PF : - 64° C
d = 0,95
(CH₃OCH₂CH₂)₂O (par CPG) : 99 % environ
n_{20D} : 1,4073

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43830 32	2,5 L	€ 167,69	€ 134,16	€ 125,77
43830 29	1 L	€ 91,47	€ 73,18	€ 68,60



Xn

CAS [111-76-2]

UN 2369

Pt Ecl. : 62° C

R : 20/21/22-37

S : 24/25

ETHER MONOBUTYLIQUE DE L'ETHYLENEGLYCOL pour synthèse – 42121

C₆H₁₄O₂

PM = 118,18

d = 0,9

CH₃(CH₂)₃OCH₂CH₂OH : 99 % min.

H₂O : 0,2 % max.

Peroxydes (en H₂O₂) : 0,005 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
42121 29	1 L	€ 19,32	€ 15,44	€ 14,48



F

CAS [8032-32-4]

UN 1268

Pt Ecl. : - 20° C

R : 11

S : 9-16-29-33

ETHER DE PETROLE 40 - 60° C pour analyses - 43846

Coloration : 10 APHA max.

Densité 20/4 : 0,631 à 0,641

Distillation : 40 à 60°C

Coloration sulfurique (5 ml + 5 ml) : 150 APHA max.

Impuretés % maximales :

Résidu d'évaporation : 0,001

H₂O : 0,02

Al : 0,5

Fe : 0,1

B : 0,02

Mg : 0,1

Ba : 0,1

Mn : 0,02

Ca : 0,5

Ni : 0,02

Cd : 0,05

Pb : 0,1

Co : 0,02

Sn : 0,1

Cr : 0,02

Zn : 0,1

Cu : 0,02

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43846 29	1 L	€ 21,34	€ 17,07	€ 16,01
43846 32	2,5 L	€ 49,09	€ 39,27	€ 36,82
43846 36	5 L	€ 73,63	€ 58,91	€ 55,23



F

CAS [8032-32-4]

UN 1268

Pt Ecl. : - 20° C

R : 11

S : 9-16-29-33

ETHER DE PETROLE 40 - 60° C – 43837

d = 0,65

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43837 46	25 L	€ 117,40		
43837 55	200 L	€ 894,13		
43837 36	5 L	€ 31,43	€ 25,15	€ 23,58
43837 29	1 L	€ 10,44	€ 8,35	€ 7,84



F

CAS [8032-32-4]

UN 1268

Pt Ecl. : - 20° C

R : 11

S : 9-16-29-33

ETHER DE PETROLE 60 - 80° C (kerdane) – 43839

d = 0,67

Distillation (60 – 80° C) : 90 %

Impuretés ppm maximales :

Résidu d'évaporation (100° C) : 20

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43839 36	5 L	€ 42,69	€ 34,15	€ 32,01



F+



Xi

CAS [75-04-7]

UN 1036

Pt Ecl. : 22° C

R : 12-36/37

S : 16-26-29

ETHYLAMINE en solution aqueuse à 33 % - 43861C₂H₇N

PM = 45,08

d = 0,92

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43861 29	1 L	€ 27,55	€ 22,04	€ 20,67



F

CAS [141-78-6]

UN 1173

Pt Ecl. : - 44° C

R : 11

S : 16-23-29-33

ETHYLE ACETATE pour analyses - 43882C₄H₈O₂

PM = 88,11

PE : 76 à 78° C

d = 0,9

Coloration : 10 APHA max.

Densité 20/4 : 0,899 à 0,901

Distillation : 76,5 à 77,5° C

Coloration sulfurique (5 ml + 5 ml) : 60 APHA max.

Titre : 99,5 % min.

Impuretés % maximales :

H₂O (Karl Fischer) : 0,05Acide libre (CH₃COOH) : 0,005

Al : 0,00005 Fe : 0,00001

B : 0,00002 Mg : 0,00001

Ba : 0,00001 Mn : 0,000002

Ca : 0,00005 Ni : 0,000002

Cd : 0,000005 Cu : 0,000002

Co : 0,000002 Cr : 0,000002

Pb : 0,00001 Sn : 0,00001

Zn : 0,00001

Méthyle acétate : 0,1

Ethanol : 0,1

Méthanol : 0,1

Réaction au H₂SO₄ : test passé

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43882 29	1 L	€ 17,29	€ 13,83	€ 12,97
43882 32	2,5 L	€ 39,27	€ 31,42	€ 29,45



F

CAS [141-78-6]

UN 1173

Pt Ecl. : - 4° C

R : 11

S : 16-23-29-33

ETHYLE ACETATE pur - 43880C₄H₈O₂

PM = 88,11

Densité 20/4 : 0,89 à 0,9

Distillation : 75,5 à 77,5° C

Titre (CPG) : 99 %

Résidus d'évaporation à 100° C : 0,005 % max.

H₂O : 0,5 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43880 46	25 L	€ 130,10		
43880 55	200 L	€ 968,65		
43880 36	5 L	€ 36,42	€ 29,15	€ 27,32
43880 41	10 L	€ 56,41	€ 45,12	€ 42,30
43880 29	1 L	€ 10,84	€ 8,69	€ 8,13
43880 26	500 ml	€ 7,23	€ 5,79	€ 5,43



Xn

CAS [107-21-1]

R : 22

ETHYLENEGLYCOL - 44407C₂H₆O₂

PM = 62,07

PE : 196 à 198° C

PF : - 13° C

d = 1,11

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44407 46	25 L	€ 186,75		
44407 55	200 L	€1 272,83		
44407 36	5 L	€ 49,64	€ 39,71	€ 37,23
44407 29	1 L	€ 16,22	€ 12,97	€ 12,17

CAS [111-55-7]

ETHYLENEGLYCOL DIACETATE – 44412C₆H₁₀O₄

PM = 146,14

PE : 186 à 187° C

PF : - 41° C

d = 1,1

CH₃COOCH₂CH₂OCOCH₃ (par CPG) : 99 % environ

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44412 29	1 L	€ 105,19	€ 84,15	€ 78,89

CAS [7439-89-6]

FER 98 % en poudre – 44086

(granulométrie moyenne 40 à 160 μ m)

Fe

PM = 55,85

PE : 3000° C

PF : 1536° C

Fe : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44086 36	5 Kg	€ 68,01	€ 54,41	€ 51,01
44086 51	50 Kg	€ 350,28		
44086 29	1 Kg	€ 14,80	€ 11,85	€ 11,10



Xn

UN 2582

R : 22-38-41

S : 26-39

FER (III) CHLORURE en solution aqueuse à 27 % env. - 44205

FeCl₃

PM = 162,21

d = 1,26

Titre : 27 % environ

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44205 29	1 L	€ 9,82	€ 7,85	€ 7,36



Xn

UN 2582

R : 22-38-41

S : 26-39

FER (III) CHLORURE en solution aqueuse à 41 % env. - 44212

FeCl₃

PM = 162,21

d = 1,45

Titre : 41 % environ

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44212 29	1 L	€ 13,80	€ 11,04	€ 10,35
44212 36	5 L	€ 43,95	€ 35,15	€ 32,96



Xn

CAS [10025-77-1]

UN 1773

R : 22-38-41

S : 26-39

FER (III) CHLORURE purifié à 6 molécules d'eau - 44214

Cl₃Fe, 6H₂O

PM = 270,30

PF : 37° C

FeCl₃, 6H₂O : 98 %

Impureté % maximales :

Métaux lourds (en Pb) : 0,005

Non précipitable par l'ammoniaque (en sulfates) : 0,25

SO₄ : 0,01

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44214 29	1 Kg	€ 26,22	€ 20,98	€ 19,67

CAS [1309-37-1]

FER (III) OXYDE anhydre (colcotar) - 44189

Fe₂O₃
PM = 159,69
Fe₂O₃ : 85 % env.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44189 36	5 Kg	€ 48,78	€ 39,03	€ 36,59
44189 51	50 Kg	€ 361,97		

CAS [12259-21-1]

FER (III) OXYDE hydrate (sous carbonate de fer) – 44185

Fe₂O₃, 2H₂O approx.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44185 29	1 Kg	€ 91,47	€ 73,18	€ 68,60



Xn

CAS [7782-63-0]

Pt Ecl. : 64° C

R : 22

S : 24/25

FER (II) SULFATE à 7 molécules d'eau, pur - 44240

FeSO₄, 7H₂O
PM = 278,01
Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44240 29	1 Kg	€ 20,20	€ 16,16	€ 15,15
44240 36	5 Kg	€ 78,08	€ 62,84	€ 58,91
44240 51	50 Kg	€ 653,40		

CAS [1317-37-9]

FER (II) SULFURE en cylindres – 44263

FeS
PM = 87,91
PF : 1193 à 1199° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44263 29	1 Kg	€ 59,46	€ 47,56	€ 44,59



T

CAS [50-00-0]

UN 2209

Pt Ecl. : 64° C

R : 23/24/25-43-34-40

S : 26-36/37/39-45-51

FORMALDEHYDE en solution aqueuse à 37 % p/v (35 % p/p) (stabilisé avec 10 % de méthanol), pur – 40880CH₂O

PM = 30,03

Densité 20/4 : 1,08 à 1,09

Titre : 37 à 39 %

Méthanol : 8 à 12 %

Cendres sulfuriques : 0,02 % max.

Métaux lourds (en Pb) : 0,002 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40880 46	25 L	€ 126,35		
40880 55	200 L	€ 849,43		
40880 36	5 L	€ 34,44	€ 27,55	€ 25,82
40880 29	1 L	€ 10,53	€ 8,43	€ 7,90

CAS [518-47-8]

FLUORESCINE brute soluble pour hydrologie – 44078C₂₀H₁₀Na₂O₅

PM = 376,27

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44078 29	1 Kg	€ 132,30	€ 105,85	€ 99,23
44078 15	50 g	€ 21,50	€ 17,20	€ 16,11
44078 18	100 g	€ 32,24	€ 25,79	€ 24,18
44078 13	25 g	€ 14,33	€ 11,46	€ 10,75



T

CAS [98-01-1]

UN 1199

Pt Ecl. : 60° C

R : 23/25

S : 24/25-45

FURALDEHYDE-2 (furfural) – 44316C₅H₄O₂

PM = 96,09

PE : 161,7° C

PF : - 38,7° C

d = 1,16

n_{20D} : 1,5261C₅H₄O₂ (CPG) : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44316 36	5 L	€ 97,67	€ 78,13	€ 73,25



Xn

CAS [90-05-1]

UN 2811

R : 22-36/38

S : 2-26

GAÏACOL pur (méthoxy-2 phénol) - 44321C₇H₈O₂

PM = 124,14

PE : 205,05° C

PF : 28,65° C

Point de cristallisation : 27,5 à 28,5° C

CH₂OC₆H₄OH (CPG) : 99 %

Cendres sulfuriques : 0,1 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44321 29	1 Kg	€ 152,45	€ 121,96	€ 114,34

GEL DE SILICE (actigel) – 47615

Granulé avec indicateur de saturation

SiO₂, xH₂O

Absorbant de l'humidité, neutre, ni déliquescent, ni corrosif. Ce produit imprégné de chlorure de cobalt, vire du bleu au rose au fur et à mesure qu'il se charge d'humidité. Il peut être régénéré par chauffage à 170° C environ.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47615 36	5 Kg	€ 81,30	€ 65,05	€ 60,98
47615 51	50 Kg	€ 524,21		
47615 29	1 Kg	€ 20,32	€ 16,27	€ 15,24

CAS [50-99-7]

D(+)-GLUCOSE anhydre, pur - 44379C₆H₁₂O₆

PM = 180,16

PF : 146° C

Perte à 100° C : 1,0 % max.

Cendres sulfuriques : 0,2 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44379 51	50 Kg	€ 498,02		
44379 36	5 Kg	€ 76,70	€ 61,36	€ 57,52
44379 29	1 Kg	€ 19,93	€ 15,93	€ 14,94

CAS [56-81-5]

GLYCEROL 99 % - 44387

C₃H₈O₃
PM = 92,09
PE : 290° C
PF : 18,6° C
Densité 20/4 : 1,25 à 1,26
Titre (CPG) : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44387 29	1 L	€ 26,18	€ 20,95	€ 19,64
44387 36	5 L	€ 87,70	€ 70,17	€ 65,78
44387 46	25 L	€ 340,14		
44387 55	200 L	€ 2416,42		

CAS [56-81-5]

GLYCEROL BIDISTILLE 99,5 % min. pour analyses – 44388

C₃H₈O₃
PM = 92,09
PE : 290° C
PF : 18,6° C
Coloration : 10 APHA max.
Densité 20/4 : 1,257 min.
Solution aqueuse (1 ml + 10 ml) : limpide
Coloration sulfurique (5 ml + 5 ml) : 800 APHA max.
C₃H₈O₃ (par CPG sur produit anhydre) : 99,5 % min.
Impuretés % maximales :
Acidité (en CH₃COOH) : 0,002
Alcalinité (en NH₃) : 0,0005
H₂O : 0,5
Cendres sulfuriques : 0,005
Métaux lourds (en Pb) : 0,0001
As : 0,0001 Fe : 0,0001
Ba : 0,0005 NH₄ : 0,0005
Cl : 0,0001 SO₄ : 0,0005
Esters d'acides gras (en glycérol tributurate) : 0,05
Glycéraldéhyde : 0,003
Acétaldéhyde : 0,0005
Cétone (en CH₃COCH₃) : 0,005

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44388 29	1 L	€ 48,78	€ 39,03	€ 36,59
44388 32	2,5 L	€ 78,66	€ 62,93	€ 59,00

S : 24/25-26

GRAISSE SILICONE R pour robinets - 44480

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44480 18	100 ml	€ 12,49	€ 9,99	€ 9,36

S : 24/25-26

GRAISSE SILICONE R pour vide - 44482

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44482 29	1 L	€ 97,19	€ 77,75	€ 72,87



F

CAS [142-82-5]

UN 1206

Pt Ecl. : - 4° C

R : 11

S : 9-16-23-29-33

HEPTANE (mélange d'isomères) - 44548

C7H16

PM = 100,21

d = 0,68

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44548 36	5 L	€ 50,81	€ 40,66	€ 38,11



F

CAS [142-82-5]

UN 1206

Pt Ecl. : - 4° C

R : 11

S : 9-16-23-29-33

n-HEPTANE pour analyses - 44551

C7H16

Coloration : 10 APHA max.

Densité 20/4 : 0,681 à 0,685

Distillation : 98 à 99° C

Coloration sulfurique (5 ml + 5 ml) : 90 APHA max.

Titre : 99 %

Impuretés % maximales :

Acidité : 0,001

H2O : 0,010

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,001

Al : 0,00005 Fe : 0,00001

B : 0,000002 Mg : 0,00001

Ba : 0,00001 Mn : 0,000002

Ca : 0,00005 Ni : 0,000002

Cd : 0,000005 Pb : 0,00001

Co : 0,000002 Sn : 0,00001

Cr : 0,000002 Zn : 0,00001

Cu : 0,000002

Hydrocarbures aromatiques : 0,1

Soufre total : 0,001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44551 29	1 L	€ 27,44	€ 21,95	€ 20,58
44551 32	2,5 L	€ 63,46	€ 50,77	€ 47,59



F

CAS [142-82-5]

UN 1206

Pt Ecl. : - 4° C

R : 11

S : 9-16-23-29-33

n-HEPTANE pur - 44549C₇H₁₆

PM = 100,21

Densité 20/4 : 0,68 à 0,69

Distillation : 97 à 99° C

Titre (CPG) : 98 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,005 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44549 55	200 L	€2 275,42		
44549 46	25 L	€ 320,75		
44549 29	1 L	€ 20,26	€ 16,21	€ 15,20
44549 32	2,5 L	€ 48,63	€ 38,90	€ 36,47
44549 36	5 L	€ 85,94	€ 68,75	€ 64,46



F



Xn

CAS [73513-42-5]

UN 1208

Pt Ecl. : - 22° C

R : 11-20-48

S : 9-16-24/25-29-51

n-HEXANE pour analyses - 44577C₆H₁₄

PM = 86,18

Coloration : 10 APHA max.

Densité 20/4 : 0,658 à 0,662

Distillation : 68 à 70° C

Coloration sulfurique (5 ml + 5 ml) : 90 APHA max.

Titre : 95 % min.

Impuretés % maximales :

Acidité : 0,002

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,001

Benzène : 0,01

Tiophène : essai conforme

Soufre total : 0,001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44577 32	2,5 L	€ 71,79	€ 57,43	€ 53,84
44577 29	1 L	€ 30,73	€ 24,59	€ 23,05



F



Xn

CAS [73513-42-5]

UN 1208

Pt Ecl. : - 22° C

R : 11-20-48

S : 9-16-24/25-29-51

HEXANE (mélanges d'isomères) - 44574C₆H₁₄

PM = 86,18

d = 0,66

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44574 29	1 L	€ 13,10	€ 10,47	€ 9,82
44574 36	5 L	€ 35,96	€ 29,01	€ 27,20
44574 46	25 L	€ 143,35		

HUILE DE COLZA - 44616

d = 0,91

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44616 36	5 L	€ 66,91	€ 53,52	€ 50,19

HUILE DE LIN crue - 44639

d = 0,93

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44639 29	1 L	€ 18,43	€ 14,76	€ 13,83
44639 36	5 L	€ 89,81	€ 71,85	€ 67,35

HUILE DE RICIN pure - 44667

Densité 20/4 : 0,95 à 0,97

Indice d'iode : 80 à 95

Indice de saponification : 170 à 190

Solution dans le méthanol (1 ml + 10 ml) : conforme

Indice d'acide : 1 % max.

Insaponifiable : 1 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44667 46	25 L	€ 277,46		
44667 29	1 L	€ 18,49	€ 14,80	€ 13,87
44667 36	5 L	€ 86,79	€ 69,44	€ 65,10

S : 24/25-26

HUILE SILICONE R 47 V 20 - 47260

d = 0,95

Viscosité à 25° C (encSt) : 20

Chaleur spécifique (en cal/g° C) : 0,39

Température d'utilisation (en ° C) : - 60 à + 200

Indice de réfraction à 25° C : environ 1,400

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47260 29	1 L	€ 69,75	€ 55,80	€ 52,31
47260 36	5 L	€ 279,00	€ 223,20	€ 209,25

S : 24/25-26

HUILE SILICONE R 47 V 100 - 47261

d = 0,96

Viscosité à 25° C (encSt) : 100

Chaleur spécifique (en cal/g° C) : 0,35

Température d'utilisation (en ° C) : - 60 à + 200

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47261 36	5 L	€ 163,35	€ 130,68	€ 122,51
47261 29	1 L	€ 46,66	€ 37,33	€ 35,00

S : 24/25-26

HUILE SILICONE R 47 V 300 - 47425

d = 0,97

Viscosité à 25° C (encSt) : 300

Chaleur spécifique (en cal/g° C) : 0,35

Température d'utilisation (en ° C) : - 60 à + 200

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47425 29	1 L	€ 65,45	€ 52,37	€ 49,09

S : 24/25-26

HUILE SILICONE R 47 V 1000 - 47263

d = 0,97

Viscosité à 25° C (encSt) : 1000

Chaleur spécifique (en cal/g° C) : 0,35

Température d'utilisation (en ° C) : - 60 à + 200

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47263 23	250 ml	€ 34,15	€ 27,32	€ 25,61

S : 24/25-26

HUILE SILICONE R SI 550 - 47264

d = 1,06

Viscosité à 25° C (encSt) : 125

Chaleur spécifique à 40° C (en cal/g° C) : 0,36

Température d'utilisation (en ° C) : - 50 à + 250

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47264 36	5 L	€ 557,14	€ 445,72	€ 417,85
47264 29	1 L	€ 221,97	€ 177,57	€ 166,47

S : 24/25-26

HUILE SILICONE R 710 - 47285

d = 1,1

Viscosité à 25° C (encSt) : 500

Chaleur spécifique à 40° C (en cal/g° C) : 0,36

Température d'utilisation (en ° C) : - 20 à + 270

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47285 29	1 L	€ 335,22	€ 268,19	€ 251,42

S : 24/25-26

HUILE SILICONE R 763 – 47289

Densité à 25° C : 1,07 environ

Viscosité à 25° C (encSt) : 40 environ

Tension de vapeur à 20° C, mbar : 1,33 |-| 10-8 environ

Fluide de très basse tension de vapeur dans les pompes à diffusion

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47289 29	1 L			

HUILE DE VASELINE pure - 44679

Densité 20/4 : 0,86 à 0,89

Coloration : 20 APHA max.

Acidité (en ml NaOH 0,1 N pour 100 g) : 2 max.

Cendres sulfuriques : 0,1 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44679 29	1 L	€ 14,51	€ 11,62	€ 10,88
44679 36	5 L	€ 54,13	€ 43,31	€ 40,60
44679 46	25 L	€ 230,76		



C

CAS [7722-84-1]

UN 2014

R : 34

S : 3-28-36/39-45

HYDROGENE PEROXYDE en solution aqueuse à 30 % env. (eau oxygénée à 110 volumes) - 43612

H₂O₂

PM = 34,01

d = 1,11

Titre : 30 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43612 29	1 L	€ 12,18	€ 10,66	€ 9,13
43612 36	5 L	€ 48,78	€ 39,03	€ 36,59



C

CAS [7722-84-1]
UN 2014
R : 34
S : 3-28-36/39-45

HYDROGENE PEROXYDE en solution aqueuse à 33 % env. (eau oxygénée à 130 volumes) - 43613

H₂O₂
PM = 34,01
d = 1,13
Titre : 33 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43613 29	1 L	€ 12,47	€ 9,97	€ 9,35
43613 36	5 L	€ 54,68	€ 43,74	€ 41,01



Xn

CAS [123-31-9]
UN 2662
R : 20/22
S : 2-24/25-39

HYDROQUINONE pur - 44704

C₆H₆O₂
PM = 110,11
PE : 285° C
PF : 170 à 174° C
Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44704 51	50 Kg	€ 1891,74		
44704 29	1 Kg	€ 48,59	€ 38,86	€ 36,50
44704 36	5 Kg	€ 200,97	€ 160,77	€ 150,73
44704 26	500 g	€ 32,40	€ 25,92	€ 24,29



Xn

CAS [7553-56-2]
UN 1759
R : 20/21
S : 23-25

IODE BISUBLIME pur – 44755

I₂
PM = 253,81
PE : 184,35° C
PF : 113,7 à 114,1° C
I₂ : 99 %
Résidu non volatil à 100° C : 0,1 % max.
Cl + Br : 0,02 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44755 29	1 Kg	€ 114,47	€ 91,58	€ 85,86
44755 23	250 g	€ 38,11	€ 30,49	€ 28,58
44755 18	100 g	€ 22,87	€ 18,29	€ 17,15

CAS [7753-56-2]

IODE 1 N - 50914

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
50914 29	1 L	€ 50,31	€ 40,25	€ 37,73
50914 32	2,5 L	€ 89,94	€ 71,96	€ 67,46

S: 22

KAOLIN LAVE - 44926

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44926 51	50 Kg	€ 211,04		
44926 36	5 Kg	€ 25,61	€ 20,49	€ 19,21

CAS [57-48-7]

LEVULOSE pur - 44975

C₆H₁₂O₆
PM = 180,16
PF : 105° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44975 36	5 Kg	€ 69,44	€ 55,55	€ 52,08
44975 29	1 Kg	€ 17,93	€ 14,35	€ 13,45



Xi

CAS [138-86-3]

UN 2052

Pt Ecl. : 43° C

R : 10-38

S : 28

LIMONENE (dipentène) - 44982

C₁₀H₁₆
PM = 136,24
d = 0,84

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44982 29	1 L	€ 22,87	€ 18,29	€ 17,15



Xn

UN 1760

R : 22

LIQUIDE DE BOUIN - 55029

Composition :
Acide picrique : 1,1 g
Acide acétique : 5 ml
Formaldéhyde : 35 ml
Eau qsp : 100 ml

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
55029 29	1 L	€ 15,24	€ 12,20	€ 11,43
55029 36	5 L	€ 40,02	€ 32,01	€ 30,02

LIQUIDE DE LUGOL solution aqueuse - 55024

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
55024 29	1 L	€ 32,52	€ 26,02	€ 24,39
55024 32	2,5 L	€ 70,63	€ 56,51	€ 52,98
55024 23	250 ml	€ 25,41	€ 20,32	€ 19,06



Xn

CAS [554-13-2]

R : 22

LITHIUM CARBONATE pur - 45006

Li₂CO₃

PM = 73,89

PF : 618° C

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45006 36	5 Kg	€ 335,51	€ 268,40	€ 251,63
45006 29	1 Kg	€ 74,56	€ 59,65	€ 55,92



Xn

R : 22-36/38

S : 26

LITHIUM CHLORURE pur - 45009

LiCl

PM = 42,39

PF : 605° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45009 36	5 Kg	€ 280,51	€ 224,40	€ 210,38
45009 29	1 Kg	€ 71,96	€ 57,56	€ 53,97



Xn

CAS [7789-24-4]

UN 2811

R : 22-36/37/38

S : 26

LITHIUM FLUORURE - 45018

FLi

PM = 25,94

PF : 845° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45018 36	5 Kg	€ 103,06	€ 82,44	€ 77,29



Xn

CAS [10377-48-7]

UN 2811

R : 22

S : 22-24/25

LITHIUM SULFATE - 45038

Li₂O₄S

PM = 109,88

PE : 860° C

PF : 845° C

Li₂SO₄ : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45038 23	250 g	€ 33,74	€ 27,00	€ 25,31
45038 29	1 Kg	€ 99,88	€ 79,90	€ 74,91



F

CAS [7439-95-4]

UN 1418

R : 15-17

S : 7/8-43

MAGNESIUM 98 % en poudre - 45070

(granulométrie : environ 200 ?m)

Mg

PM = 24,31

PE : 1107° C

PF : 651° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45070 23	250 g	€ 31,30	€ 25,05	€ 23,48
45070 29	1 Kg	€ 79,82	€ 63,86	€ 59,87

CAS [7791-18-6]

MAGNESIUM CHLORURE à 6 molécules d'eau, pur - 45107

MgCl₂, 6H₂O

PM = 203,3

PF : 116 à 118° C

Titre : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45107 29	1 Kg	€ 12,20	€ 9,76	€ 9,15
45107 36	5 Kg	€ 45,81	€ 36,65	€ 34,36

CAS [1309-42-8]

MAGNESIUM HYDROXYDE (magnésie hydratée) - 45062

Mg(OH)₂

PM = 58,33

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45062 29	1 Kg	€ 54,27	€ 43,42	€ 40,70
45062 36	5 Kg	€ 135,68	€ 108,54	€ 101,76

CAS [13446-18-9]
UN 1474

MAGNESIUM NITRATE à 6 molécules d'eau - 45134

MgN₂O₆, 6H₂O
PM = 256,41
PE : 330° C décomp.
PF : 89° C
Mg(NO₃)₂, 6H₂O : 97 %
Impuretés % maximales :
Métaux lourds (en Pb) : 0,002
Fe : 0,002
Cl : 0,005
SO₄ : 0,05

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45134 29	1 Kg	€ 33,84	€ 27,07	€ 25,38
45134 46	25 Kg	€ 200,01		

CAS [1308-48-4]

MAGNESIUM OXYDE LEGER (magnésie calcinée) - 45054

MgO
PM = 40,31
MgO (sur produit calciné) : 98 %
Perte (pour calcination) : 2 à 4 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45054 29	1 Kg	€ 17,97	€ 14,39	€ 13,49
45054 36	5 Kg	€ 35,78	€ 28,61	€ 26,83

CAS [557-04-0]

MAGNESIUM STEARATE - 45156

C₃₆H₇₀MgO₄
PM = 591,27
PF : 88,5° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45156 29	1 Kg	€ 41,27	€ 33,01	€ 30,95

CAS [10034-99-8]

MAGNESIUM SULFATE purifié à 7 molécules d'eau - 45163

MgSO₄, 7H₂O
PM = 246,47

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45163 41	10 Kg	€ 44,21	€ 35,37	€ 33,16
45163 51	50 Kg	€ 215,64		
45163 36	5 Kg	€ 23,61	€ 18,90	€ 17,71
45163 29	1 Kg	€ 12,20	€ 9,76	€ 9,15
45163 23	250 g	€ 5,43	€ 4,33	€ 4,07

CAS [7487-88-9]

MAGNESIUM SULFATE ANHYDRE - 45162

MgSO₄
PM = 120,37
PF : 1124° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45162 36	5 Kg	€ 38,11	€ 30,49	€ 28,58
45162 51	50 Kg	€ 333,48		
45162 29	1 Kg	€ 18,29	€ 14,64	€ 13,72

CAS [6363-53-7]

D(+)-MALTOSE à 1 molécule d'eau, pur – 45188

C₁₂H₂₂O₁₁, H₂O
PM = 360,32
PF : 130° C décomp.
?20D (c = 10 %, NH₄OH 0,02 N) : 129 à 132° C
H₂O : 5 à 6 %
Impuretés % maximales :
Impuretés ppm maximales :
Cendres sulfuriques : 0,1
SO₄ : 0,02
Métaux lourds (en Pb) : 5
Cl : 20
As : 2

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45188 29	1 Kg	€ 182,94	€ 146,35	€ 137,20
45188 23	250 g	€ 81,30	€ 65,05	€ 60,98
45188 26	500 g	€ 121,96	€ 97,57	€ 91,47

CAS [598-62-9]

MANGANESE (II) CARBONATE - 45211

MnCO₃
PM = 114,95

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45211 29	1 Kg	€ 20,15	€ 16,11	€ 15,11
45211 36	5 Kg	€ 66,59	€ 53,27	€ 49,94



Xn

CAS [13446-34-9]

R : 22

MANGANESE (II) CHLORURE à 4 molécules d'eau - 45216Cl₂Mn, 4H₂O

PM = 197,90

PF : 58° C

MnCl₂, 4H₂O : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45216 36	5 Kg	€ 157,91	€ 126,32	€ 118,44
45216 29	1 Kg	€ 44,97	€ 35,98	€ 33,74



Xn

CAS [1313-13-9]

R : 20/22

S : 25

MANGANESE (IV) OXYDE (manganèse dioxyde) - 45268MnO₂

PM = 86,94

Titre : 83 à 85 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45268 51	50 Kg	€ 318,95		
45268 29	1 Kg	€ 19,33	€ 15,46	€ 14,50
45268 36	5 Kg	€ 57,99	€ 46,39	€ 43,49
45268 26	500 g	€ 11,46	€ 9,16	€ 8,60



Xn

CAS [10101-68-5]

R : 48/20/22

S : 22

MANGANESE (II) SULFATE à 1 molécule d'eau, pur – 45300MnO₄S, H₂O

PM = 169,01

MnSO₄, H₂O : 98 %

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

Non précipitable par (NH₄)₂S (en SO₄) : 0,5

Métaux lourds (en Pb) : 50

Cl : 50

Fe : 20

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45300 36	5 Kg	€ 120,43	€ 96,35	€ 90,33
45300 29	1 Kg	€ 38,11	€ 30,49	€ 28,58

CAS [69-65-8]

D(-) - MANNITOL pur - 45313

C₆H₁₄O₆
PM = 182,17
PF : 165 à 168° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45313 46	25 Kg	€ 433,28		
45313 29	1 Kg	€ 28,89	€ 23,11	€ 21,66
45313 36	5 Kg	€ 127,17	€ 101,74	€ 95,39



C

CAS [7664-93-9]

UN 1830

R : 35

S : 26-30-36/37/39-45

MELANGE DCO à 10 g/l - 40711

H₂SO₄
PM = 98,08
d = 1,84
Titre : 95 à 97 %
Impuretés ppm maximales :
Al : 0,05 Na : 0,2
As : 0,01 Ni : 0,01
Ca : 0,2 Pb : 0,02
Cd : 0,01 Pt : 0,02
Cr : 0,01 Sb : 0,01
Cu : 0,02 Sn : 0,02
Fe : 0,2 Sr : 0,02
K : 0,1 T : 0,01
Mg : 0,1 Zn : 0,05
Mn : 0,01
Chlorure : 0,1
Nitrate : 0,2
Phosphate : 0,5
Réducteur au KMnO₄ : 2

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40711 29	1 L	€ 21,86	€ 17,49	€ 16,39
40711 32	2,5 L	€ 44,76	€ 35,81	€ 33,57



C

CAS [7664-93-9]

UN 1830

R : 35

S : 26-30-36/37/39-45

MELANGE DCO à 6,6 g/l – 40710

H₂SO₄

PM = 98,08

d = 1,84

Titre : 95 à 97 %

Impuretés ppm maximales :

Al : 0,05

Na : 0,2

As : 0,01

Ni : 0,01

Ca : 0,2

Pb : 0,02

Cd : 0,01

Pt : 0,02

Cr : 0,01

Sb : 0,01

Cu : 0,02

Sn : 0,02

Fe : 0,2

Sr : 0,02

K : 0,1

Ti : 0,01

Mg : 0,1

Zn : 0,05

Mn : 0,01

Chlorure (Cl) : 0,1

Nitrate (NO₃) : 0,2

Phosphate (PO₄) : 0,5

Réducteur au MnO₄ : 2

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40710 29	1 L	€ 16,92	€ 13,54	€ 12,70
40710 32	2,5 L	€ 31,15	€ 24,91	€ 23,45



O



C

UN 2240

Pt Ecl. : - 11° C

R : 35-43

S : 2-26-30

MELANGE SULFOCHROMIQUE - 45333

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45333 29	1 L	€ 11,72	€ 9,38	€ 8,80
45333 32	2,5 L	€ 23,80	€ 19,04	€ 17,85
45333 36	5 L	€ 41,04	€ 32,82	€ 30,78



T

CAS [7439-97-6]

UN 2809

R : 23-33

S : 7-45

MERCURE TRIDISTILLE - 45357

Hg

PM = 200,59

PE : 356° C

PF : - 38,9° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45357 26	500 g	€ 96,55	€ 77,25	€ 72,41
45357 29	1 Kg	€ 144,83	€ 115,86	€ 108,62



T+

CAS [7783-36-0]

UN 2025

R : 26/27/28-33

S : 1/2-13-28-45

MERCURE (I) SULFATE pur (mercure (mercureux) sulfate) - 45443

Hg₂SO₄
 PM = 497,24
 Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45443 18	100 g	€ 137,20	€ 109,76	€ 102,90



T+

CAS [7783-35-9]

UN 2025

R : 26/27/28-33

S : 13-28-45

MERCURE (II) SULFATE purifié (mercure (mercurique) sulfate) - 45445

HgO₄S
 PM = 296,68
 HgSO₄ : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45445 18	100 g	€ 71,15	€ 56,91	€ 53,36
45445 23	250 g	€ 106,71	€ 85,37	€ 80,04
45445 26	500 g	€ 160,07	€ 128,06	€ 120,05
45445 29	1 Kg	€ 245,44	€ 196,35	€ 184,08



F



T

CAS [67-56-1]

UN 1230

Pt Ecl. : 11° C

R : 11-23/25

S : 2-7-16-24-45

METHANOL (alcool méthylique) - 40846

CH₄O
 PM = 32,04
 PE : 64,96° C
 PF : - 97,8° C
 d = 0,79
 Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40846 29	1 L	€ 9,56	€ 7,65	€ 7,17
40846 36	5 L	€ 30,98	€ 24,79	€ 23,23
40846 46	25 L	€ 126,12		
40846 55	200 L	€ 861,40		



F

CAS [108-87-2]

UN 2296

Pt Ecl. : - 4° C

R : 11

S : 9-16-33

METHYLCYCLOHEXANE - 45505C₇H₁₄

PM = 98,19

PE : 100,04° C

PF : - 126,35° C

d = 0,77

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45505 29	1 L	€ 11,88	€ 9,74	€ 9,13
45505 36	5 L	€ 27,44	€ 21,95	€ 20,58
45505 46	25 L	€ 117,89		



F



Xi

CAS [78-93-3]

UN 1193

Pt Ecl. : - 7° C

R : 11-36/37

S : 9-16-25-33

METHYLETHYLKETONE pur (butanone-2) – 45641C₄H₈O

PM = 72,11

PE : 79,6° C

PF : - 87° C

Densité 20/4 : 0,8 à 0,81

Distillation : 78 à 81° C

Titre : 98 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,005 % max.

H₂O : 1 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45641 29	1 L	€ 12,30	€ 9,85	€ 9,22
45641 36	5 L	€ 40,23	€ 32,18	€ 30,17
45641 46	25 L	€ 146,38		
45641 55	200 L	€1 085,33		



F

CAS [108-10-1]

UN 1245

Pt Ecl. : 23° C

R : 11

S : 9-16-23-33

METHYLISOBUTYLKETONE pur (méthyl-4 pentanone-2) - 45656C₆H₁₂O

PM = 100,16

PE : 116,85° C

PF : - 84,7° C

Densité 20/4 : 0,79 à 0,81

Distillation : 114 à 118° C

Titre : 98 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,02 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45656 29	1 L	€ 12,24	€ 9,79	€ 9,18
45656 36	5 L	€ 42,69	€ 34,15	€ 32,01
45656 46	25 L	€ 183,56		



Xn

CAS [78-83-1]

UN 1212

Pt Ecl. : 37° C

R : 10-20

S : 16

METHYL-2 PROPANOL-1 (alcool isobutylique) – 40835C₄H₁₀O

PM = 74,12

PE : 108,39° C

PF : - 108° C

d = 0,8

(CH₃)₂CHCH₂OH (par CPG) : 97 %n_{20D} : 1,3955

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40835 29	1 L	€ 10,17	€ 8,13	€ 7,62
40835 36	5 L	€ 21,95	€ 17,56	€ 16,46



F



Xn

CAS [75-65-0]

UN 1120

Pt Ecl. : 11° C

R : 11-20

S : 9-16-24/25

METHYL-2 PROPANOL-2 pur (alcool butylique tertiaire) – 40813C₄H₁₀O

PM = 74,12

PF : 25,5° C

Densité 20/4 : 0,78 à 0,79

Point de cristallisation : 23,5 à 26,5° C

Titre : 99 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,01 % max.

H₂O : 0,5 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40813 29	1 L	€ 28,97	€ 23,17	€ 21,72



T

CAS [121-69-7]

UN 2253

Pt Ecl. : 62° C

R : 23/24/25-40-51/53

S : 28-36/37-45-60-61

N,N-DIMETHYLANILINE – 43445C₈H₁₁N

PM = 121,18

PE : 192 à 194° C

PF : 1,5582° C

d = 0,96

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
43445 29	1 L	€ 45,73	€ 36,59	€ 34,30



Xn

R : 22-40-43

S : 22-36/37

NICKEL (II) CARBONATE BASIQUE - 45854

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45854 29	1 Kg	€ 68,86	€ 55,10	€ 51,65
45854 36	5 Kg	€ 327,83	€ 262,26	€ 245,87



T

CAS [7791-20-0]

UN 3288

R : 25-43

S : 14-37-45

NICKEL (II) CHLORURE à 6 molécules d'eau, exempt de cobalt, pour analyses – 45851NiCl₂, 6H₂O

PM = 237,71

NiCl₂, 6H₂O (par complexométrie) : 98 % min.pH (c = 5 %, H₂O) : 3,5 à 5,5

Impuretés ppm maximales :

SO₄ : 50

Fe : 10

Ca : 50

Na : 100

Co : 50

Pb : 20

Cu : 10

Zn : 10

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45851 29	1 Kg	€ 99,09	€ 79,27	€ 74,32



T

CAS [7791-20-0]

UN 3288

R : 25-43

S : 24-37-45

NICKEL (II) CHLORURE à 6 molécules d'eau, pur - 45850Cl₂Ni, 6H₂O

PM = 237,71

NiCl₂, 6H₂O : 98 %

Impuretés % maximales :

Métaux lourds (en Pb) : 0,01

Non électrolysable (en sulfates) : 1

SO₄ : 0,1

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45850 18	100 g	€ 8,58	€ 6,86	€ 6,43
45850 23	250 g	€ 12,87	€ 10,31	€ 9,65
45850 29	1 Kg	€ 28,97	€ 23,17	€ 21,72
45850 36	5 Kg	€ 108,62	€ 86,90	€ 81,47



O



Xn

CAS [13478-00-7]

UN 2725

R : 8-22-43

S : 24-37

NICKEL (II) NITRATE à 6 molécules d'eau, pur - 45871N₂NiO₆, 6H₂O

PM = 290,81

PE : 137° C

PF : 56,7° C

Ni(NO₃)₂, 6H₂O : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45871 23	250 g	€ 29,22	€ 23,39	€ 21,92
45871 29	1 Kg	€ 65,75	€ 52,61	€ 49,32
45871 51	50 Kg	€1 528,16		



Xn

CAS [10101-97-0]

UN 3288

R : 22-40-42/43

S : 22-36/37

NICKEL (II) SULFATE à 6 molécules d'eau, pur - 45895

NiSO₄, 6H₂O

PM = 262,86

Titre : 98 %

Conserver dans un endroit frais :

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45895 23	250 g	€ 16,31	€ 13,05	€ 12,24
45895 29	1 Kg	€ 36,71	€ 29,36	€ 27,53
45895 36	5 Kg	€ 141,70	€ 113,36	€ 106,27



Xn

CAS [75-52-5]

UN 1261

Pt Ecl. : 35° C

R : 5-10-22

S : 41

NITROMETHANE - 45942

CH₃NO₂

PM = 61,04

d = 1,13

PE : 100 à 102° C

PF : - 29° C

n_{20D} : 1,3816

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45942 29	1 L	€ 81,91	€ 65,54	€ 61,44



Xn

CAS [10101-98-1]

UN 3288

R : 22-40-42/43

S : 22-36/37

NICKEL (II) SULFATE à 7 molécules d'eau, pour analyses – 45897

NiO₄S, 7H₂O

PM = 280,87

NiSO₄, 7H₂O : 99 % min.

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

Non électrolysables (en SO₄) : 0,2

Insoluble dans l'eau : 50

Cl : 10 K : 50

Ca : 50 Mg : 50

Cd : 10 N total : 10

Co : 20 Na : 50

Cu : 5 Pb : 5

Fe : 10 Zn : 20

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
45897 29		€ 53,45	€ 42,76	€ 40,09
45897 36		€ 206,32	€ 165,06	€ 154,74



Xi

CAS [111-87-5]

Pt Ecl. : 81° C

R : 36/38

S : 23

OCTANOL-1 pur (alcool octylique primaire) - 40850

C₈H₁₈O

PM = 130,23

Titre : 98 %

d = 0,82

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40850 29	1 L	€ 33,54	€ 26,83	€ 25,15
40850 36	5 L	€ 111,59	€ 89,27	€ 83,69
40850 46	25 L	€ 557,95		



T+

CAS [20816-12-0]

UN 2471

R : 26/27/28-34

S : 7/9-26-45

OSMIUM (VIII) OXYDE pur (acide osmique) – 40551

OsO₄

PM = 254,20

PE : 130° C

PF : 40° C

Titre : 99,5 %

Conserver au frais

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40551				

PARAFINE 54 - 56° C en granulés - 46153

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46153 29	1 Kg	€ 9,15	€ 7,32	€ 6,86
46153 36	5 Kg	€ 36,57	€ 29,25	€ 27,43
46153 46	25 Kg	€ 135,18		



F

CAS [109-66-0]

UN 1265

Pt Ecl. : - 48° C

R : 11

S : 9-16-29-34

PENTANE pour analyses - 46185

C₅H₁₂

PM = 72,15

Coloration : 10 APHA max.

Densité 20/4 : 0,625 à 0,627

Distillation : 35 à 37° C (dont 90 % en 0,5° C)

Titre : 99 % min.

Impuretés % maximales :

Acidité (en CH₃COOH) : 0,002

H₂O : 0,01

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,001

S total : 0,0051

Hydrocarbures aromatiques (en C₆H₆) : 0,005

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46185 29	1 L	€ 24,39	€ 19,51	€ 18,29
46185 32	2,5 L	€ 54,88	€ 43,91	€ 41,16



F

CAS [109-66-0]

UN 1265

Pt Ecl. : - 48° C

R : 11

S : 9-16-29-34

PENTANE - 46192C₅H₁₂

PM = 72,15

Titre : 95 %

d = 0,63

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46192 29	1 L	€ 14,10	€ 11,28	€ 10,58
46192 32	2,5 L	€ 36,59	€ 29,27	€ 27,44
46192 36	5 L	€ 54,88	€ 43,91	€ 41,16
46192 46	25 L	€ 218,51		
46192 55	200 L	€ 1417,52		



Xn

CAS [71-41-0]

UN 1105

Pt Ecl. : 49° C

R : 10-20

S : 24-25

PENTANOL-1 (alcool amylique primaire) - 40800C₅H₁₂O

PM = 88,15

d = 0,81

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40800 36	5 L	€ 59,35	€ 47,95	€ 44,52
40800 29	1 L	€ 14,65	€ 11,72	€ 10,99



T

CAS [5144-89-8]

R : 25

S : 45

PHENANTHROLINE-1,10 à 1 molécule d'eau, pour analyses (o-phénanthroline) – 46227C₁₂H₈N₂, H₂O

PM = 198,23

C₁₂H₈N₂, H₂O : 99,5 % min.

PF (sur produit sec) : 117 à 122° C

Essai comme réactif du Fer : conforme

Impuretés % maximales :

Cendres sulfuriques : 0,1

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46227 10	5 g	€ 24,39	€ 19,51	€ 18,29
46227 13	25 g	€ 73,18	€ 58,54	€ 54,88



T

CAS [108-95-2]

UN 1671

R : 24/25-34

S : 28-44

PHENOL 40 - 41 pur - 40597C₆H₆O

PM = 94,11

PE : 182° C

PF : 43° C

Point de solidification : 39 à 41° C

Titre : 99 %

Résidu non volatiles : 0,025 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40597 23	250 g	€ 6,30	€ 4,59	€ 4,73
40597 26	500 g	€ 11,39	€ 9,10	€ 8,54
40597 29	1 Kg	€ 20,73	€ 16,59	€ 15,55
40597 46	25 Kg	€ 222,99		



C

CAS [1314-56-3]

UN 1807

R : 35

S : 22-26-45

di-PHOSPHORE PENTAOXYDE pur (anhydride phosphorique) - 41410P₂O₅

PM = 141,94

PF : 340° C

P₂O₅ : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41410 26	500 g	€ 12,30	€ 9,83	€ 9,22
41410 29	1 Kg	€ 18,45	€ 14,76	€ 13,84
41410 32	2,5 Kg	€ 44,48	€ 35,60	€ 33,37

PIERRE PONCE en morceaux - 46394

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46394 29	1 Kg	€ 9,95	€ 7,97	€ 7,47



T

CAS [6080-56-4]

UN 1616

R : 61-62-33-48/22

S : 45-53

PLOMB (II) ACETATE à 3 molécules d'eau, pur - 46481C₄H₆O₄Pb, 3H₂O

PM = 379,33

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46481 23	250 g	€ 17,35	€ 13,87	€ 13,00
46481 29	1 Kg	€ 39,03	€ 31,22	€ 29,27



T

CAS [10099-74-8]

UN 1469

R : 61-62-20/22.E-33

S : 53-45

PLOMB (II) NITRATE purifié - 46550N₂O₆Pb

PM = 331,21

PF : 470° C décomp.

Pb(NO₃)₂ : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46550 23	250 g	€ 13,64	€ 10,92	€ 10,23
46550 29	1 Kg	€ 30,69	€ 24,56	€ 23,02



T

CAS [1314-41-6]

UN 2291

R : 20/22-33-61

S : 13-20/21

PLOMB (II,IV) OXYDE ROUGE (minium) - 46572Pb₃O₄

PM = 685,57

PF : 500° C décomp.

Titre : 30 % en PbO

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46572 29	1 Kg	€ 54,59	€ 43,68	€ 40,95
46572 36	5 Kg	€ 198,18	€ 158,55	€ 148,64



T

CAS [7446-14-2]

UN 2291

R : 61-62-20/22-33

S : 45-53

PLOMB (II) SULFATE pur – 46591O₄PbS

PM = 303,25

PF : 1170° C

PbSO₄ : 99 %

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

Insoluble dans NH₄CH₃COO : 0,02

Cl : 20

Fe : 10

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46591 26	500 g	€ 119,93	€ 95,94	€ 89,94
46591 29	1 Kg	€ 179,89	€ 143,91	€ 134,92



O



T

CAS [7758-01-2]

UN 1484

R : 45-9-25

S : 45-53

POTASSIUM BROMATE pur – 46701BrKO₃

PM = 167,00

PF : 434° C

KBrO₃ : 99 %

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

SO₄ : 0,02

Cl : 0,05

Métaux lourds (en Pb) : 20

Fe : 20

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46701 26	500 g	€ 81,30	€ 65,05	€ 60,98
46701 29	1 Kg	€ 121,96	€ 97,57	€ 91,47
46701 23	250 g	€ 54,21	€ 43,36	€ 40,66

CAS [7758-02-3]

POTASSIUM BROMURE pur - 46704

KBr

PM = 119,00

PE : 1435° C

PF : 730° C

Titre : 98,5 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46704 23	250 g	€ 13,37	€ 10,70	€ 10,03
46704 29	1 Kg	€ 30,08	€ 24,06	€ 22,56
46704 36	5 Kg	€ 77,11	€ 61,68	€ 57,82



Xn

CAS [584-08-7]

R : 22-36/37/38

S : 22-26

POTASSIUM CARBONATE pur – 46724K₂CO₃

PM = 138,21

PF : 891° C

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46724 29	1 Kg	€ 10,08	€ 8,06	€ 7,56
46724 36	5 Kg	€ 33,58	€ 26,86	€ 25,18

CAS [7747-40-7]

POTASSIUM CHLORURE pur - 46759

KCl
PM = 74,55
PE : 1500° C sublim.
PF : 770° C
Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46759 23	250 g	€ 7,45	€ 5,96	€ 5,59
46759 29	1 Kg	€ 16,77	€ 13,42	€ 12,58
46759 36	5 Kg	€ 56,35	€ 45,08	€ 42,26
46759 51	50 Kg	€ 337,23		



Xi

CAS [7789-00-6]

R : 36/37/38-43

S : 22-28

POTASSIUM CHROMATE pur - 46772

CrK2O4
PM = 194,20
PF : 968,3° C
K2CrO4 : 99 %
Impuretés % maximales :
Fe : 0,002
Cl : 0,01
SO4 : 0,05

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46772 29	1 Kg	€ 72,55	€ 58,04	€ 54,41



T+

CAS [151-50-8]

UN 1680

R : 26/27/28-32

S : 1/2-7-28-29-45

POTASSIUM CYANURE - 46800

KCN
PM = 65,12
PF : 634,5° C
KCN : 96 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46800 29	1 Kg	€ 21,34	€ 17,07	€ 16,01
46800 36	5 Kg	€ 83,88	€ 67,11	€ 62,92
46800 51	50 Kg	€ 641,57		



T+

CAS [151-50-8]

UN 1680

R : 26/27/28-32

S : 1/2-7-28-29-45

POTASSIUM CYANURE pour analyses - 46802

KCN

PM = 65,12

PF : 634,5° C

KCN : 98 % min.

Impuretés % maximales :

Insoluble dans l'eau : 0,005

Métaux lourds (en Pb) : 0,0002

Cl 0,01 PO4 0,005

Fe 0,01 S 0,0005

Na 0,5 SO4 0,01

Thiocyanates (SCN) : 0,01

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46802 29	1 Kg	€ 26,63	€ 21,30	€ 19,97
46802 36	5 Kg	€ 104,66	€ 83,73	€ 78,48
46802 51	50 Kg	€ 800,45		



T+

CAS [7778-50-9]

R : 49-46-21-25-36/37/

38-41-43-50/53

S : 45-53-60-61

POTASSIUM DICHROMATE pur - 46781K₂Cr₂O₇

PM = 294,18

PE : 500° C décomp.

PF : 398° C

K₂Cr₂O₇ : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46781 51	50 Kg	€ 909,16		
46781 29	1 Kg	€ 22,49	€ 17,99	€ 16,86
46781 36	5 Kg	€ 96,76	€ 77,40	€ 72,57

CAS [7778-77-0]

POTASSIUM DIHYDROGENOPHOSPHATE cristallisé pur (potassium phosphate monopotassique) - 46923KH₂PO₄

PM = 136,09

PF : 252,6° C

KH₂PO₄ : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46923 51	50 Kg	€ 362,36		
46923 23	250 g	€ 8,86	€ 7,09	€ 6,65
46923 26	500 g	€ 13,28	€ 10,63	€ 9,97
46923 29	1 Kg	€ 19,93	€ 15,93	€ 14,94
46923 36	5 Kg	€ 69,71	€ 55,78	€ 52,29



T

CAS [7789-23-3]

UN 1812

R : 23/24/25

S : 26-45

POTASSIUM FLUORURE – 46819

FK

PM = 58,10

PF : 858° C

KF : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46819 29	1 Kg	€ 74,70	€ 59,76	€ 56,03
46819 36	5 Kg	€ 224,10	€ 179,28	€ 168,08

CAS [14459-95-1]

POTASSIUM HEXACYANOFERRATE (II) à 3 molécules d'eau, pur (potassium ferrocyanure) - 46815

C₆K₄N₆Fe, 3H₂O

PM = 422,39

PF : 70° C

K₄(Fe₅(CN₆)), 3H₂O : 98 %

Cl : 0,02 % max.

SO₄ : 0,02 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46815 29	1 Kg	€ 22,20	€ 17,76	€ 16,65
46815 36	5 Kg	€ 94,40	€ 75,51	€ 70,80
46815 23	250 g	€ 9,86	€ 7,90	€ 7,39
46815 26	500 g	€ 14,80	€ 11,85	€ 11,10

CAS [13746-66-2]

POTASSIUM HEXACYANOFERRATE (III) pur (potassium ferricyanure) - 46809

C₆K₃N₆Fe

PM = 329,25

K₃(Fe(CN)₆) : 98 %

Cl : 0,02 % max.

SO₄ : 0,02 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46809 23	250 g	€ 14,24	€ 11,39	€ 10,69
46809 29	1 Kg	€ 32,04	€ 25,63	€ 24,03
46809 36	5 Kg	€ 143,56	€ 114,86	€ 107,67

CAS [298-14-6]

POTASSIUM HYDROGENOCARBONATE pur (potassium bicarbonate) - 46730

CHKO₃
PM = 100,12
PF : 100 à 200° C décomp.
KHCO₃ : 99 %
Impuretés % maximales :
Métaux lourds (en Pb) : 0,002
Fe : 0,001
Cl : 0,005
SO₄ : 0,01

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46730 29	1 Kg	€ 16,01	€ 12,81	€ 12,01
46730 36	5 Kg	€ 73,59	€ 58,86	€ 55,19

CAS [7758-11-4]

di-POTASSIUM HYDROGENOPHOSPHATE pour analyses (potassium phosphate dipotassique) – 46931

HK₂O₄P
PM = 174,18
PF : 180° C décomp.
K₂HPO₄ : 99 % min.
pH (c = 5 %, H₂O) : 8,5 à 9,3
Impuretés % maximales :
Impuretés ppm maximales :
Perte à la dessiccation (105° C) : 1
Métaux lourds (en Pb) : 5
SO₄ : 50 Fe : 10
Cl : 30 N total : 10

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46931 29	1 Kg	€ 64,03	€ 51,22	€ 48,02



C

CAS [1310-58-3]
 UN 1813
 R : 35
 S : 2-26-37/39-45

POTASSIUM HYDROXYDE en pastilles, pour analyses - 46668

KOH
 PM = 56,11
 PF : 361° C
 Titre : 86 % min.
 Impuretés % maximales :
 K₂CO₃ : 0,1
 Insoluble dans l'eau : 0,005
 Al : 0,0002 N total : 0,0001
 Ca : 0,0005 Na : 0,5
 Cd : 0,00001 Ni : 0,0001
 Cl : 0,0005 Pb : 0,0001
 Cu : 0,00001 PO₄ : 0,0005
 Fe : 0,0005 SiO : 0,0010
 Mg : 0,0005 SO₄ : 0,0005
 Mn : 0,00005 Zn : 0,0001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46668 29	1 Kg	€ 15,85	€ 12,68	€ 11,89
46668 36	5 Kg	€ 61,19	€ 48,95	€ 45,90



C

CAS [1310-58-3]
 UN 1813
 R : 35
 S : 26-37/39-45

POTASSIUM HYDROXYDE en pastilles, pur - 46669

KOH
 PM = 56,11
 PF : 361° C
 KOH : 85 % min.
 Impuretés % maximales :
 K₂CO₃ : 1,5
 Métaux lourds (en Pb) : 0,0005
 Al : 0,001 N total : 0,0005
 Ca : 0,002 P₀₄ : 0,002
 Fe : 0,001 SiO₂ : 0,01
 Pb : 0,0005 SO₄ : 0,005
 Cl : 0,005

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46669 29	1 Kg	€ 12,61	€ 10,08	€ 9,45
46669 36	5 Kg	€ 50,81	€ 40,66	€ 38,11



C

CAS [1310-58-3]
UN 1813
R : 35
S : 26-37/39-45

POTASSIUM HYDROXYDE en solution aqueuse à 38 % min., pur – 46629

KOH
PM = 56,11
Densité 20/4 : 1,37 à 1,40
KOH : 38 à 40 %
Impuretés % maximales :
Métaux lourds (en Pb) : 0,002
Fe : 0,0020
Cl : 0,01
SO₄ : 0,01

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46629 36	5 L	€ 28,31	€ 22,65	€ 21,24



C

CAS [1310-58-3]
UN 1813
R : 35
S : 26-37/39-45

POTASSIUM HYDROXYDE en solution aqueuse à 34 % min., pour analyses – 46630

KOH
PM = 56,11
Densité 20/4 : 1,33 à 1,352
KOH : 34 à 36 %
Impuretés % maximales :
Métaux lourds (en Pb) : 0,002
K₂CO₃ : 1
Précipitable par l'ammoniaque : 0,01
Métaux lourds (en Pb) : 0,0005
Ba : essai conforme
Ca + Mg (en Ca) : 0,01
Cl : 0,0030
Fe : 0,0005
NH₄ : 0,0010
NO₃ : 0,001
PO₄ : 0,001
SO₄ : 0,002

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46630 32	2,5 L	€ 72,66	€ 58,11	€ 54,49
46630 29	1 L	€ 35,26	€ 28,22	€ 26,45



Xi

CAS [1310-58-3]
UN 1814
R : 36/38
S : 26-37/39-45

POTASSIUM HYDROXYDE 0,1 N en solution aqueuse – 51780

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51780 29	1 L	€ 12,20	€ 9,76	€ 9,15
51780 36	5 L	€ 30,34	€ 24,27	€ 22,76



C

CAS [1310-58-3]
 UN 1813
 R : 34
 S : 26-37/39-45

POTASSIUM HYDROXYDE 1 N en solution aqueuse – 51300

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51300 29	1 L	€ 12,20	€ 9,76	€ 9,15
51300 36	5 L	€ 30,34	€ 24,27	€ 22,76



C

CAS [1310-58-3]
 UN 1814
 R : 34
 S : 26-37/39-45

POTASSIUM HYDROXYDE 5 N en solution aqueuse – 51301

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51301 36	5 L	€ 60,83	€ 48,66	€ 45,63
51301 29	1 L	€ 24,39	€ 19,51	€ 18,29

CAS [7758-05-6]
 UN 1479

POTASSIUM IODATE pour analyses - 46840

IKO3

PM = 214,00

PF : 560° C

KIO3 : 99,9 % min.

pH de la solution aqueuse 5 % : 4,0 à 7,0

Impuretés % maximales :

Insoluble dans l'eau : 0,005

Perte (à 130° C) : 0,05

Métaux lourds (en Pb) : 0,0005

Cl + ClO3 + Br + BrO3 (en Cl) : 0,01

Fe : 0,001

Na : 0,005

I : 0,002

SO4 : 0,005

N Total : 0,002

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46840 23	250 g	€ 62,61	€ 50,08	€ 46,95
46840 29	1 Kg	€ 173,79	€ 139,03	€ 130,34

CAS [7681-11-0]

POTASSIUM IODURE codex, USP, Ph. Eur. - 46844

KI
PM = 166,01
PF : 681° C
KI : 99 à 99,5 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46844 23	250 g	€ 24,62	€ 19,70	€ 18,46
46844 26	500 g	€ 38,98	€ 31,19	€ 29,24
46844 29	1 Kg	€ 71,15	€ 56,91	€ 53,36
46844 36	5 Kg	€ 347,17	€ 277,75	€ 260,38
46844 51	50 Kg	€ 1746,12		

CAS [7681-11-0]

POTASSIUM IODURE pour analyses - 46846

IK
PM = 166,01
PF : 681° C
KI : 99,8 % min.
Impuretés % maximales :
Insoluble dans l'eau : 0,005
Alcalinité (au bleu de bromothymol) : 2 ml 0,1 N
Perte à 150° C : 0,5
Métaux lourds (en Pb) : 0,0002
Cl + Br (en Cl) : 0,01
As : 0,00001 Mg : 0,0005
Ba : 0,002 N total : 0,001
Ca : 0,0005 Na : 0,03
Fe : 0,0002 PO4 : 0,001
IO3 : 0,0002 SO4 : 0,002
Réducteurs (en I) : 0,001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46846 29	1 Kg	€ 130,80	€ 104,64	€ 98,10
46846 36	5 Kg	€ 490,47	€ 392,39	€ 367,86
46846 23	250 g	€ 41,47	€ 33,17	€ 31,10
46846 26	500 g	€ 71,65	€ 57,32	€ 53,74



O

CAS [7757-79-1]

UN 1486

R : 8

S : 16-41

POTASSIUM NITRATE pur - 46863

KNO3
PM = 101,10
PF : 334° C
KNO3 : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46863 29	1 Kg	€ 13,72	€ 10,98	€ 10,29
46863 36	5 Kg	€ 57,76	€ 46,21	€ 43,33
46863 51	50 Kg	€ 240,82		



Xn

CAS [6487-48-5]

UN 3282

R : 21/22

S : 2-24/25

di-POTASSIUM OXALATE à 1 molécule d'eau - 46884K₂C₂O₄, H₂O

PM = 184,23

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46884 26	500 g	€ 39,64	€ 31,71	€ 29,73
46884 29	1 Kg	€ 59,46	€ 47,56	€ 44,59



O



Xn

CAS [7722-64-7]

UN 1490

R : 8-22

POTASSIUM PERMANGANATE pur - 46906KMnO₄

PM = 158,03

PF : 50° C

KMnO₄ : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46906 26	500 g	€ 11,25	€ 8,99	€ 8,43
46906 29	1 Kg	€ 16,88	€ 13,51	€ 12,65
46906 36	5 Kg	€ 67,73	€ 54,18	€ 50,80
46906 51	50 Kg	€ 777,41		
46906 23	250 g	€ 7,50	€ 6,01	€ 5,63

CAS [7722-64-7]

POTASSIUM PERMANGANATE 0,1 N - 51455

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51455 29	1 L	€ 14,48	€ 11,59	€ 10,87
51455 32	2,5 L	€ 22,87	€ 18,29	€ 17,15

CAS [7722-64-7]

POTASSIUM PERMANGANATE 1 N - 51451

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51451 29	1 L	€ 19,82	€ 15,85	€ 14,86
51451 32	2,5 L	€ 31,25	€ 25,00	€ 23,45



O



Xn

CAS [7727-21-1]

UN 1492

R : 8-22-42/43

S : 17-22-24-37-43

POTASSIUM PEROXODISULFATE pour analyses (potassium persulfate) – 46915K₂O₈S₂

PM = 270,32

K₂S₂O₈ : 98 % min.

Acidité-alcalinité (au méthylorange) : 1 ml N max.

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

NO₃ + ClO₃ (en NO₃) : 0,01

Insoluble dans l'eau : 50

Métaux lourds (en Pb) : 10

NH₄ : 10

Fe : 10

Cl : 5

Mn : 2

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46915 29	1 Kg	€ 59,46	€ 47,56	€ 44,59

CAS [304-59-6]

POTASSIUM - SODIUM L(+) - TARTRATE à 4 molécules d'eau, pur - 47066C₄H₄KNaO₆, 4H₂O

PM = 282,22

PF : 70 à 80° C

KOOOC(CHOH)₂COONa, 4H₂O : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47066 29	1 Kg	€ 31,76	€ 25,41	€ 23,81
47066 36	5 Kg	€ 141,52	€ 113,21	€ 106,14



Xi

CAS [24634-61-5]

R : 36

S : 25

POTASSIUM SORBATE codex, Ph. Eur. - 46975C₆H₇KO₂

PM = 150,22

PF : 270° C décomp

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46975 29	1 Kg	€ 53,36	€ 27,44	€ 40,02

CAS [7778-80-5]

POTASSIUM SULFATE pur - 46994

K₂O₄S
PM = 174,25
PF : 1069° C
K₂SO₄ : 99 % min.
Impuretés % maximales :
Cl : 0,005 NO₃ : 0,005
Fe : 0,001 Pb : 0,002
NH₄ : 0,002

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46994 23	250 g	€ 12,74	€ 10,18	€ 9,56
46994 29	1 Kg	€ 28,66	€ 22,93	€ 21,50
46994 36	5 Kg	€ 122,65	€ 98,13	€ 92,00



Xn

CAS [333-20-0]

R : 20/21/22-32

S : 2-13

POTASSIUM THIOCYANATE pur - 47033

KSCN
PM = 97,18
PE : 500° C décomp.
PF : 173,2° C
KSCN : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47033 36	5 Kg	€ 122,08	€ 97,66	€ 91,56
47033 51	50 Kg	€ 640,03		
47033 29	1 Kg	€ 29,03	€ 23,22	€ 21,77
47033 23	250 g	€ 12,90	€ 10,32	€ 9,68
47033 26	500 g	€ 19,35	€ 15,49	€ 14,51



Xn

CAS [333-20-0]

Pt Ecl. : - 11° C

R : 20/21/22-32

S : 2-13

POTASSIUM THIOCYANATE pour analyses - 47035

CKNS
PM = 97,18
PE : 500° C décomp.
PF : 173,2° C
KSCN : 99 % min.
pH de la solution aqueuse à 5 % : 5,3 à 8,5 %
Impuretés % maximales :
Insoluble dans l'eau : 0,005
Acidité - alcalinité (à la phénolphtaléine) : 1 ml 0,1 N
Métaux lourds (en Pb) : 0,0002
Cl : 0,005 NH₄ : 0,001
Fe : 0,00005 S : 0,001
Na : 0,015 SO₄ : 0,005
Réducteurs (en I) : 0,025

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47035 29	1 Kg	€ 54,12	€ 43,30	€ 40,60



F

CAS [67-63-0]

UN 1219

Pt Ecl. : 12° C

R : 11

S : 7-16

PROPANOL-2 (alcool isopropylique) - 40839C₃H₈O

PM = 60,10

PE : 82,4° C

PF : - 89,5° C

Densité 20/4 : 0,78 à 0,79

Distillation : 81 à 83° C

Titre (CPG) : 99 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,005 % max.

H₂O : 0,5 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40839 29	1 L	€ 11,27	€ 9,01	€ 8,45
40839 36	5 L	€ 35,28	€ 28,22	€ 26,45
40839 46	25 L	€ 152,46		



F



Xn

CAS [110-86-1]

UN 1282

Pt Ecl. : 20° C

R : 11-20/21/22

S : 26-28

PYRIDINE 113 - 117° C - 47194C₅H₅N

PM = 79,10

PE : 115° C

PF : - 41,8° C

d = 0,98

Titre (CPG) : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47194 29	1 L	€ 44,21	€ 35,37	€ 33,16
47194 36	5 L	€ 142,77	€ 114,21	€ 107,08

UN 1760

R : 22-34-36/37

REACTIF DE FEHLING des sucres réducteurs en 2 solutions : solution A (version concentrée) – 41965

5 ml de solution A + 5 ml de solution B correspondent à 0,05 g de glucose anhydre

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41965 29	1 L	€ 16,05	€ 12,85	€ 12,04

UN 1824

R : 35

S : 26

REACTIF DE FEHLING des sucres réducteurs en 2 solutions : solution B (version concentrée) – 41966

5 ml de solution A + 5 ml de solution B correspondent à 0,05 g de glucose anhydre

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41966 29	1 L	€ 17,27	€ 13,83	€ 12,96

REACTIF NITROMOLYBDIOUE pour le dosage des phosphates - 41076

d = 1,20

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
41076 26	500 ml	€ 35,06	€ 28,05	€ 26,30
41076 29	1 L	€ 52,59	€ 42,08	€ 39,45

RHODOVIOL R 25 / 140 (alcool polyvinylique) - 40954

pH : 5 à 7

Solvant : H2O

Présentation : poudre granuleuse

Masse volumique apparente en g/ml : 0,6

Viscosité (mPa.s) : 24 à 30

Indice d'ester : 120 à 150

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
40954 29	1 L	€ 36,88	€ 29,50	€ 27,65

RHON'SEC en petits granulés (1 à 3 mm) – 47451

(absorbant inerte pour tous liquides)

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47451 44	20 Kg	€ 18,29	€ 14,64	€ 13,72

SABLE DE FONTAINEBLEAU – 47460

(granulométrie : 50 à 210 ?m)

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47460 29	1 Kg	€ 10,12	€ 8,10	€ 7,59
47460 36	5 Kg	€ 28,17	€ 22,53	€ 21,13

CAS [57-50-1]

D(+)-SACCHAROSE pur - 47478

C₁₂H₂₂O₁₁
PM = 342,30
PF : 169-170° C
Cendres sulfuriques : 0,2 % max.
Métaux lourds (en Pb) : 0,005 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47478 46	25 Kg	€ 282,67		
47478 23	250 g	€ 13,28	€ 10,63	€ 9,95
47478 26	500 g	€ 19,93	€ 15,93	€ 14,94
47478 29	1 Kg	€ 29,88	€ 23,90	€ 22,41
47478 36	5 Kg	€ 99,67	€ 79,73	€ 74,76

SAFRAN EN FILAMENTS - 44144

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
44144 13	25 g	€ 135,18	€ 108,13	€ 101,38
44144 23	250 g	€ 943,28	€ 754,62	€ 707,45



F

CAS [7440-21-3]
UN 1346
R : 15-17
S : 7/8-43

SILICIUM 99,9 % en poudre – 47579

(granulométrie : 160 µm environ)
Si
PM = 28,09
PE : 2355° C
PF : 1410° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47579 15	50 g	€ 59,46	€ 47,56	€ 44,59



F



C

CAS [7440-23-5]
UN 1428
R : 14/15-34
S : 8-43-45

SODIUM 98,7 % en baguettes – 47637

(? 22 mm – L 67 mm)
Na
PM = 22,99

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47637 23	250 g	€ 15,24	€ 12,20	€ 11,43
47637 26	500 g	€ 22,87	€ 18,29	€ 17,15

CAS [6131-90-4]

SODIUM ACETATE à 3 molécules d'eau, pur - 47648

C₂H₃NaO₂, 3H₂O
PM = 136,08
PF : 58° C
NaOOCCH₃, 3H₂O : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47648 29	1 Kg	€ 16,75	€ 13,42	€ 12,58
47648 36	5 Kg	€ 54,64	€ 43,71	€ 40,98

CAS [6131-90-4]

SODIUM ACETATE à 3 molécules d'eau, pour analyses - 47652

C₂H₃NaO₂, 3H₂O
PM = 136,08
PF : 58° C
NaOOCCH₃, 3H₂O : 99 à 101 %
Impuretés % maximales :
Réducteurs au KMnO₄ (en HCO₂H) : 0,005
Insoluble dans l'eau : 0,0050
Acidité - alcalinité (au bleu de thymol) : 2,5 ml 0,1 N
Ca + Mg (en Ca) : 0,0020
Al : 0,0005 K : 0,002
As : 0,00005 N total : 0,001
Cl : 0,0005 Pb : 0,0005
Cu : 0,0005 PO₄ : 0,0003
Fe : 0,0002 SO₄ : 0,002

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47652 29	1 Kg	€ 20,66	€ 16,53	€ 15,49
47652 36	5 Kg	€ 67,34	€ 53,88	€ 50,51

CAS [127-09-3]

SODIUM ACETATE anhydre, pur - 47650

C₂H₃NaO₂
PM = 82,03
PF : 324° C
NaOOCCH₃ : 98 %
Impuretés % maximales :
Métaux lourds (en Pb) : 0,002
Fe : 0,001
Cl : 0,01
SO₄ : 0,02

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47650 29	1 Kg	€ 30,49	€ 24,39	€ 22,87
47650 36	5 Kg	€ 121,55	€ 97,25	€ 91,16

CAS [532-32-1]

SODIUM BENZOATE pur - 47694

C₇H₅NaO₂
PM = 144,11
PF > 300° C
C₆H₅COONa : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47694 29	1 Kg	€ 12,90	€ 9,95	€ 9,33
47694 36	5 Kg	€ 45,64	€ 36,51	€ 34,24

CAS [7647-15-6]

SODIUM BROMURE pour analyses – 47740

BrNa
PM = 102,89
PF : 755° C
NaBr (sur produit anhydre) : 99 % min.
Perte à la dessiccation (150° C) : 2 %
Acidité (au bleu de bromothymol) : 2 ml 0,1 N
Alcalinité (au bleu de bromothymol) : 4 ml 0,1 N
Impuretés % maximales :
Impuretés ppm maximales :
SO₄ : 0,01 Ca : 0,02
Cl : 0,3 K : 0,05
Insoluble dans l'eau : 50
Métaux lourds (en Pb) : 10
BrO₃ : 5 Fe : 10
NH₄ : 20 Mg : 20
As : 2

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47740 26	500 g	€ 35,57	€ 28,46	€ 26,68
47740 29	1 Kg	€ 53,36	€ 42,69	€ 40,02



Xi

CAS [6132-02-1]

R : 36

S : 22-26

SODIUM CARBONATE à 10 molécules d'eau, pur - 47760

Na₂CO₃, 10H₂O
PM = 286,14
PF : 32,5 à 34,5° C
Na₂CO₃, 10H₂O : 99 %
Impuretés % maximales :
Métaux lourds (en Pb) : 0,002
Fe : 0,002
Cl : 0,01
SO₄ + SO₃ (en SO₄) : 0,01

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47760 29	1 Kg	€ 17,38	€ 13,90	€ 13,03
47760 36	5 Kg	€ 56,44	€ 60,20	€ 75,25
47760 51	50 Kg	€ 255,12		



Xi

CAS [497-19-8]

R : 36

S : 22-26

SODIUM CARBONATE anhydre, pur - 47766

Na₂CO₃
 PM = 105,99
 PF : 851° C
 Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47766 29	1 Kg	€ 12,96	€ 10,37	€ 9,73
47766 36	5 Kg	€ 34,61	€ 27,68	€ 25,95
47766 46	25 Kg	€ 138,68		
47766 51	50 Kg	€ 208,76		



O



Xn

CAS [7775-09-9]

UN 1495

R : 9-22

S : 13-17-46

SODIUM CHLORATE pur - 47784

ClNaO₃
 PM = 106,44
 NaClO₃ : 98 %
 Impuretés % maximales :
 Métaux lourds (en Pb) : 0,005
 Fe : 0,005
 Cl : 0,1
 SO₄ : 0,01

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47784 29	1 Kg	€ 39,33	€ 31,47	€ 29,50



O



Xn

UN 1496

R : 9-20/22

S : 2-13-16-27

SODIUM CHLORITE à 1 molécule d'eau – 47786

ClNaO₂, H₂O
 PM = 108,46
 NaClO₂, H₂O : 96 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47786 29	1 Kg	€ 66,32	€ 53,05	€ 49,74
47786 26	500 g	€ 44,21	€ 35,37	€ 33,16

CAS [7647-14-5]

SODIUM CHLORURE pour analyses - 47810

NaCl

PM = 58,44

PE : 1413° C

PF : 801° C

Titre : 99,5 % min.

Impuretés % maximales :

Hexacyanoferrates (en Fe(CN)₆) : 0,0001

Insoluble dans l'eau : 0,005

Acidité-alcalinité (au bleu de bromothymol) : 0,5 ml 0,1 N

Métaux lourds (en Pb) : 0,0002

As : 0,00005 K : 0,0050

Ba : 0,0010 Mg : 0,0010

Br : 0,0100 N total : 0,0010

Ca : 0,0020 PO₄ : 0,0005

Fe : 0,0002 SO₄ : 0,0010

I : 0,0020

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47810 29	1 Kg	€ 14,51	€ 11,62	€ 10,88

CAS [7647-14-5]

SODIUM CHLORURE codex, USP, Ph. Eur. - 47801

NaCl

PM = 58,44

PE : 1413° C

PF : 801° C

NaCl : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47801 29	1 Kg	€ 7,09	€ 5,67	€ 5,32
47801 36	5 Kg	€ 24,86	€ 19,89	€ 18,66
47801 46	25 Kg	€ 62,84		

CAS [7647-14-5]

SODIUM CHLORURE 0,1 N - 52064

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
52064 29	1 L	€ 11,43	€ 9,15	€ 8,58
52064 36	5 L	€ 25,76	€ 20,61	€ 19,33



T+

CAS [143-33-9]

UN 1689

R : 26/27/28-32

S : 1/2-7-28-29-45

SODIUM CYANURE en morceaux - 47840

NaCN

PM = 49,01

PF : 563° C

NaCN : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47840 29	1 Kg	€ 17,33	€ 13,86	€ 13,00
47840 36	5 Kg	€ 79,50	€ 63,60	€ 59,64
47840 51	50 Kg	€ 284,91		



T+

CAS [143-33-9]

UN 1689

R : 26/27/28-32

S : 1/2-7-28-29-45

SODIUM CYANURE en poudre - 47841

NaCN

PM = 49,01

PF : 563° C

NaCN : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47841 29	1 Kg	€ 17,33	€ 13,86	€ 13,00
47841 36	5 Kg	€ 79,50	€ 63,60	€ 59,64
47841 51	50 Kg	€ 284,91		



T+

CAS [7789-12-0]

UN 3288

R : 49-46-21-25-26-37/
38-41-43-50/53

S : 45-53-60-61

SODIUM DICHROMATE à 2 molécules d'eau, pur - 47821Na₂Cr₂O₇, 2H₂O

PM = 298,00

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47821 29	1 Kg	€ 27,75	€ 22,20	€ 20,81
47821 36	5 Kg	€ 107,14	€ 85,71	€ 80,36

CAS [13472-35-0]

SODIUM DIHYDROGENOPHOSPHATE à 2 molécules d'eau, pur (sodium phosphate monosodique) - 48011NaH₂PO₄, 2H₂O

PM = 156,01

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48011 36	5 Kg	€ 88,97	€ 71,18	€ 66,73
48011 51	50 Kg	€ 755,69		
48011 29	1 Kg	€ 21,86	€ 17,49	€ 16,39

CAS [7558-80-7]

SODIUM DIHYDROGENOPHOSPHATE anhydre, pur - 48013

NaH₂PO₄
PM = 119,98
Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48013 29	1 Kg	€ 62,11	€ 49,70	€ 46,59
48013 36	5 Kg	€ 248,46	€ 198,76	€ 186,34

CAS [7681-57-4]

SODIUM DISULFITE pur (sodium métabisulfite) - 47921

Na₂S₂O₅
PM = 190,10
Titre : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47921 51	50 Kg	€ 355,36		
47921 29	1 Kg	€ 12,41	€ 9,92	€ 9,30
47921 36	5 Kg	€ 44,80	€ 38,58	€ 33,60



Xn

CAS [7775-14-6]

UN 1384

R : 7-22-31

S : 7/8-26-28-43

SODIUM DITHIONITE (sodium hydrosulfite) - 47888

Na₂S₂O₄
PM = 174,11

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47888 29	1 Kg	€ 17,64	€ 14,12	€ 13,23
47888 36	5 Kg	€ 70,61	€ 56,50	€ 52,96



Xi

CAS [151-21-3]

R : 36/38

S : 22

SODIUM DODECYLE SULFATE pur (sodium laurylsulfate) – 47926

C₁₂H₂₅NaO₄S
PM = 288,38
PF : 204 à 207° C
CH₃(CH₂)₁₁OSO₃Na : 98 % min.
Impuretés % maximales :
SO₄ : 0,2
Cl : 0,1

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47926 23	250 g	€ 22,87	€ 18,29	€ 17,15



T

CAS [7681-49-4]

UN 1690

R : 25-32-36/38

S : 22/36/45

SODIUM FLUORURE pur - 47858

NaF

PM = 41,99

PE : 1704° C

PF : 993° C

NaF : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47858 23	250 g	€ 8,89	€ 7,12	€ 6,68
47858 29	1 Kg	€ 20,02	€ 16,01	€ 15,00
47858 36	5 Kg	€ 80,04	€ 64,03	€ 60,03
47858 51	50 Kg	€ 375,97		



Xi

CAS [141-53-7]

R : 36

S : 26

SODIUM FORMIATE pur - 47869

CHNaO2

PM = 68,01

PF : 253° C

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47869 26	500 g	€ 8,54	€ 6,83	€ 6,40
47869 29	1 Kg	€ 12,81	€ 10,24	€ 9,60

CAS [144-55-8]

SODIUM HYDROGENOCARBONATE pur (sodium bicarbonate) - 47776

NaHCO3

PM = 84,01

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47776 29	1 Kg	€ 7,26	€ 5,81	€ 5,44
47776 36	5 Kg	€ 30,03	€ 24,03	€ 22,52
47776 51	50 Kg	€ 202,70		

CAS [10039-32-4]

di-SODIUM HYDROGENOPHOSPHATE à 12 molécules d'eau, pur (sodium phosphate disodique) - 48020

Na₂HPO₄, 12H₂O
PM = 358,14
PF : 35° C
Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48020 29	1 Kg	€ 18,29	€ 14,64	€ 13,72
48020 36	5 Kg	€ 60,00	€ 48,01	€ 45,00
48020 51	50 Kg	€ 589,61		

CAS [7558-79-4]

di-SODIUM HYDROGENOPHOSPHATE anhydre (sodium phosphate disodique) - 48026

Na₂HPO₄
PM = 141,96
Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48026 29	1 Kg	€ 30,23	€ 24,19	€ 22,67
48026 36	5 Kg	€ 99,17	€ 79,33	€ 74,38
48026 51	50 Kg	€ 974,38		



Xn

CAS [7631-90-5]

UN 2693

R : 22-36/37/38

SODIUM HYDROGENOSULFITE en solution aqueuse à 37,5 % p/v, pur (sodium bisulfite) - 48136

HNaO₃S
PM = 104,06
Densité 20/4 : 1,24 à 1,25
NaHSO₃ p/v : 37,5 %
Impuretés % maximales :
Métaux lourds (en Pb) : 0,001
Fe : 0,001
Cl : 0,01

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48136 29	1 L	€ 23,07	€ 18,46	€ 17,30
48136 36	5 L	€ 92,28	€ 73,83	€ 69,21



C

CAS [10034-88-5]

UN 1821

R : 34/37

S : 26-36/37/39-45

**SODIUM HYDROGENOSULFATE à 1 molécule d'eau,
pour analyses (sodium sulfate acide) - 48120**

HNaO4S, H2O

PM = 138,07

NaHSO4, H2O : 98 % min.

Impuretés % maximales :

Insoluble dans l'eau : 0,005

Précipitable par l'ammoniaque : 0,005

Métaux lourds (en Pb) : 0,001

As : 0,0005

NO3 : 0,0010

Cl : 0,0005

PO4 : 0,0010

Fe : 0,0005

SiO2 : 0,0050

NH4 : 0,0010

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48120 29	1 Kg	€ 41,16	€ 32,93	€ 30,87



C

CAS [1310-73-2]

UN 1823

R : 35

S : 2-26-37/39

SODIUM HYDROXYDE en pastilles, pur - 48245

NaOH

PM = 40,00

PE : 1390° C

PF : 318,4° C

Titre : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48245 36	5 Kg	€ 44,10	€ 35,29	€ 33,08
48245 51	50 Kg	€ 377,56		
48245 29	1 Kg	€ 12,38	€ 9,91	€ 9,28



C

CAS [1310-73-2]

UN 1823

R : 35

S : 2-26-37/39

SODIUM HYDROXYDE en perles d'environ 1 mm - 48240

NaOH

PM = 40,00

PE : 1390° C

PF : 318,4° C

NaOH : 97 % min.

Na2CO3 : 1,5 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48240 29	1 Kg	€ 8,28	€ 6,62	€ 6,20
48240 36	5 Kg	€ 39,15	€ 31,31	€ 29,36
48240 51	50 Kg	€ 333,65		



C

CAS [1310-73-2]

UN 1823

R : 35

S : 2-26-37/39

SODIUM HYDROXYDE en écailles - 48232

NaOH
 PM = 40,00
 PE : 1390° C
 PF : 318,4° C
 NaOH : 97 % min.
 Na₂CO₃ : 1,5 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48232 51	50 Kg	€ 121,01		
48232 29	1 Kg	€ 8,02	€ 6,42	€ 6,02
48232 36	5 Kg	€ 31,02	€ 24,82	€ 23,26



C

UN 1824

R : 35

S : 2-26-27-37-39

SODIUM HYDROXYDE en solution aqueuse à 32 % min., pour analyses (pour dosage de l'azote) - 48225

NaOH
 PM = 40,00
 Densité 20/4 : 1,328 min.
 Titre : 30 % min.
 Impuretés % maximales :
 Al : 0,0005 Pb : 0,0005
 Cl : 0,002 PO₄ : 0,0005
 Fe : 0,0005 SO₄ : 0,001
 N total : 0,0005 SiO₂ : 0,003

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48225 29	1 L	€ 10,67	€ 8,54	€ 8,00
48225 32	2,5 L	€ 23,90	€ 19,12	€ 17,93
48225 36	5 L	€ 36,50	€ 29,19	€ 27,38
48225 41	10 L	€ 58,13	€ 46,50	€ 43,60



C

UN 1824

R : 35

S : 26-37/39-45

SODIUM HYDROXYDE en solution aqueuse à 30,5 % min., pur - 48222

HNaO
 PM = 40,00
 d = 1,33
 NaOH : 30 % min.
 Impuretés % maximales :
 Pb : 0,0050
 Fe : 0,0050

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48222 29	1 L	€ 7,32	€ 5,85	€ 5,49
48222 36	5 L	€ 27,44	€ 21,95	€ 20,58
48222 41	10 L	€ 43,71	€ 34,96	€ 32,78
48222 46	25 L	€ 78,66	€ 62,93	€ 59,00



C

CAS [1310-73-2]
UN 1823
R : 35
S : 2-26/27-37-39

SODIUM HYDROXYDE en pastilles, pour analyses - 48244

NaOH
PM = 40,00
PE : 1390° C
PF : 318,4° C
Titre : 98 % min.
Impuretés % maximales :
Ag : 0,00005 Na₂CO₃ : 0,5
Al : 0,001 Ni : 0,0003
Ca : 0,001 Pb : 0,00004
Cl : 0,001 PO₄ : 0,0004
Fe : 0,0005 SiO₂ : 0,0005
K : 0,02 SO₄ : 0,001
N : 0,0005

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48244 29	1 Kg	€ 14,64	€ 11,71	€ 10,98
48244 36	5 Kg	€ 55,05	€ 44,04	€ 41,28

CAS [1310-73-2]

SODIUM HYDROXYDE 0,1 N en solution aqueuse - 51770

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51770 29	1 L	€ 10,52	€ 8,42	€ 7,90
51770 36	5 L	€ 20,25	€ 16,19	€ 15,18



C

UN 1824
R : 35
S : 2-26-36/37/39-45

SODIUM HYDROXYDE 1 N en solution aqueuse - 51627

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51627 29	1 L	€ 12,04	€ 9,63	€ 9,04
51627 36	5 L	€ 23,17	€ 18,54	€ 17,38



C

UN 1824
R : 35
S : 2-26-36/37/39-45

SODIUM HYDROXYDE 5 N en solution aqueuse - 51624

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51624 29	1 L	€ 18,14	€ 14,51	€ 13,61
51624 36	5 L	€ 34,91	€ 27,93	€ 26,19



C

UN 1791

R : 31-34

S : 28-45-50

SODIUM HYPOCHLORITE en solution aqueuse à 15 % environ de chlore actif (extrait de Javel) – 47895

NaClO

PM = 74,44

d = 1,22

Degrés chlorométriques français lors du conditionnement : 47° min.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47895 29	1 L	€ 6,04	€ 4,82	€ 4,53
47895 36	5 L	€ 18,10	€ 14,47	€ 13,57

CAS [7681-82-5]

SODIUM IODURE pur – 47915

I₂

PM = 149,89

PE : 1304° C

PF : 651° C

NaI : 99,5 %

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

SO₄ : 0,015

Cl + Br (en Cl) : 0,05

Métaux lourds (en Pb) : 10

Fe : 10

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47915 23	250 g	€ 29,13	€ 23,31	€ 21,85
47915 29	1 Kg	€ 65,55	€ 52,44	€ 49,16

CAS [10361-03-2]

SODIUM METAPHOSPHATE - 47880

(NaO₃P)_nP₂O₅ : 65 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47880 29	1 Kg	€ 23,98	€ 19,19	€ 17,99
47880 36	5 Kg	€ 78,19	€ 62,55	€ 58,65

CAS [10102-40-6]

SODIUM MOLYBDATE à 2 molécules d'eau, pur - 47936

Na₂MoO₄ · 2H₂O

PM = 241,95

Titre : 99,5 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47936 29	1 Kg	€ 83,85	€ 67,08	€ 62,89



O

CAS [7631-99-4]

UN 1498

R : 8

S : 16-41

SODIUM NITRATE pur - 47950NaNO₃

PM = 84,99

PE : 380° C décomp.

PF : 306,8° C

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47950 23	250 g	€ 14,21	€ 11,37	€ 10,66
47950 29	1 Kg	€ 31,98	€ 25,58	€ 24,00
47950 36	5 Kg	€ 98,19	€ 78,56	€ 73,65
47950 51	50 Kg	€ 1130,30		



O



T

CAS [7632-00-0]

UN 1500

R : 8-25

S : 44

SODIUM NITRITE pur - 47959NaNO₂

PM = 69,00

PE : 320° C décomp.

PF : 271° C

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47959 26	500 g	€ 13,48	€ 10,78	€ 10,11
47959 29	1 Kg	€ 20,20	€ 16,16	€ 15,15
47959 36	5 Kg	€ 75,77	€ 60,61	€ 59,88



C

CAS [13874-02-7]

R : 22-24-43

S : 26

SODIUM - OR (III) CHLORURE à 2 molécules d'eau (or (aurique) chlorure jaune) - 46069(Cl₄Au)Na, 2H₂O

PM = 397,80

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46069				

CAS [13517-20-9]

SODIUM PERBORATE à 4 molécules d'eau, pur - 47987NaBO₃, 4H₂O

PM = 153,86

PF : 60° C décomp.

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47987 36	5 Kg	€ 40,70	€ 32,56	€ 30,54
47987 51	50 Kg	€ 366,38		



O



Xn

CAS [7775-27-1]

UN 1505

R : 8-22-42/43

S : 17-26-43

SODIUM PEROXODISULFATE pur (sodium persulfate) - 47997

Na₂S₂O₈
 PM = 238,09
 Titre : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47997 29	1 Kg	€ 23,02	€ 18,42	€ 17,27
47997 36	5 Kg	€ 94,40	€ 75,51	€ 70,80

CAS [10101-89-0]

tri-SODIUM PHOSPHATE à 12 molécules d'eau, pur (sodium phosphate trisodique) - 48033

Na₃PO₄, 12H₂O
 PM = 380,12
 PF : 73,3 à 76,7° C décomp.
 Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48033 29	1 Kg	€ 16,39	€ 13,11	€ 12,29
48033 36	5 Kg	€ 50,57	€ 40,46	€ 37,93
48033 51	50 Kg	€ 380,04		

CAS [6155-57-3]

SODIUM SACCHARINATE à 2 molécules d'eau - 48064

C₇H₄NNaO₃S, 2H₂O
 PM = 241,21
 Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48064 23	250 g	€ 35,57	€ 28,46	€ 26,68
48064 29	1 Kg	€ 128,06	€ 102,45	€ 96,04
48064 36	5 Kg	€ 384,17	€ 307,34	€ 288,13

CAS [54-21-7]

SODIUM SALICYLATE cristallisé pur – 48068

C₇H₅NaO₃
 PM = 160,11
 HOC₆H₄COONa : 99,5 %
 Impuretés % maximales :
 Impuretés ppm maximales :
 Perte à la dessiccation (110° C) : 0,5
 SO₄ : 0,02
 Cl : 0,01
 Métaux lourds (en Pb) : 10

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48068 29	1 Kg	€ 24,39	€ 19,51	€ 18,29

CAS [1344-09-8]

SODIUM SILICATE en solution aqueuse, pur - 48084

d = 1,33

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48084 36	5 L	€ 71,15	€ 56,91	€ 53,36
48084 41	10 L	€ 106,71	€ 85,37	€ 80,04
48084 29	1 L	€ 23,34	€ 18,68	€ 17,50

CAS [12058-66-1]

SODIUM STANNATE - 48095

Na₂O₃Sn, 3H₂O approx.

PM = 266,71

Approx. Na₂SnO₃, 3H₂O : 95 % min.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48095 26	500 g	€ 84,76	€ 67,81	€ 63,57

CAS [822-16-2]

SODIUM STEARATE - 48096

C₁₈H₃₅NaO₂

PM = 306,47

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48096 29	1 Kg	€ 35,57	€ 28,46	€ 26,68
48096 36	5 Kg	€ 106,71	€ 85,37	€ 80,04

CAS [7727-73-3]

SODIUM SULFATE à 10 molécules d'eau, pur - 48109

Na₂SO₄, 10H₂O approx.

PM = 142,04

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48109 29	1 Kg	€ 16,48	€ 13,19	€ 12,36
48109 36	5 Kg	€ 69,87	€ 55,89	€ 52,40

CAS [7757-82-6]

SODIUM SULFATE anhydre, pur - 48111

Na₂SO₄
PM = 142,04
PF : 884° C
Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48111 29	1 Kg	€ 11,36	€ 9,09	€ 8,52
48111 36	5 Kg	€ 37,56	€ 30,05	€ 28,17

SODIUM SULFITE à 7 molécules d'eau, pur - 48128

Na₂SO₃, 7H₂O
PM = 252,15
Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48128 29	1 Kg	€ 29,03	€ 23,22	€ 21,77
48128 36	5 Kg	€ 122,37	€ 97,89	€ 91,77

CAS [7757-83-7]

SODIUM SULFITE anhydre, pur - 48126

Na₂SO₃
PM = 126,04
Titre : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48126 51	50 Kg	€ 173,44		
48126 29	1 Kg	€ 10,81	€ 8,64	€ 8,11
48126 36	5 Kg	€ 27,18	€ 21,75	€ 20,38



C

CAS [27610-45-3]

UN 1849

R : 31-34

S : 26-45

SODIUM SULFURE à 9 molécules d'eau - 48166

Na₂S, xH₂O avec x = 7 à 9
PM = 78,04
Titre : 98 %
Thiosulfates (en Na₂S₂O₃) : 1 % max.
Conserver au réfrigérateur

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48166 23	250 g	€ 10,17	€ 8,13	€ 7,62
48166 26	500 g	€ 19,82	€ 15,85	€ 14,86
48166 29	1 Kg	€ 36,97	€ 29,58	€ 27,73
48166 36	5 Kg	€ 110,98	€ 88,79	€ 83,24



Xn

CAS [1330-43-4]

R : 22

di-SODIUM TETRABORATE - 47716B₄Na₂O₇

PM = 201,22

Na₂B₄O₇ : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47716 29	1 Kg	€ 18,71	€ 14,96	€ 14,03
47716 36	5 Kg	€ 83,40	€ 66,73	€ 62,55
47716 51	50 Kg	€ 431,05		

CAS [13755-29-8]

UN 2811

SODIUM TETRAFLUOROBORATE (sodium fluoborate) - 47854NaBF₄

PM = 109,79

NaBF₄ : 97 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47854 29	1 Kg	€ 60,98	€ 48,78	€ 45,73
47854 36	5 Kg	€ 169,22	€ 135,37	€ 126,91

CAS [10102-17-7]

SODIUM THIOSULFATE à 5 molécules d'eau, pur - 47909Na₂S₂O₃, 5H₂O

PM = 248,17

PF : 48° C décomp.

Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
47909 29	1 Kg	€ 17,36	€ 13,89	€ 13,02
47909 36	5 Kg	€ 56,63	€ 45,31	€ 42,47
47909 51	50 Kg	€ 544,40		

CAS [7772-98-7]

SODIUM THIOSULFATE 0,1N – 51553

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51553 29	1 L	€ 14,48	€ 11,59	€ 10,87
51553 36	5 L	€ 36,21	€ 28,97	€ 27,15

CAS [7772-98-7]

SODIUM THIOSULFATE 1N – 51547

Solution prête à l'emploi

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51547 29	1 L	€ 17,62	€ 14,10	€ 13,22
51547 36	5 L	€ 44,06	€ 35,25	€ 33,05

CAS [7704-34-9]

UN 1350

SOUFRE lavé pur - 48257

S

PM = 32,06

PF : 115,2° C

S : 99 %

Résidu fixe : 0,05 % max.

SO4 : 0,02 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48257 26	500 g	€ 13,67	€ 10,95	€ 10,26
48257 29	1 Kg	€ 20,52	€ 16,42	€ 15,38

CAS [6100-05-6]

TRI- POTASSIUM CITRATE à 1 molécule d'eau, pur (potassium citrate tripotassique) – 46789

C6H5K3O7, H2O

PM = 324,42

PF : 230° C décomp.

K3C6H5O7, H2O : 99 %

Impuretés % maximales :

Métaux lourds (en Pb) : 0,001

Fe : 0,001

Cl : 0,001

SO4 : 0,005

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46789 29	1 Kg	€ 20,90	€ 16,72	€ 15,67
46789 32	2,5 Kg	€ 48,98	€ 39,19	€ 36,74

TAMIS MOLECULAIRE - 48464

4Å en extrudés de 1,6 mm

Absorption des molécules d'un diamètre inférieur à 4Å

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48464 29	1 Kg	€ 48,37	€ 38,71	€ 36,28



Xn

CAS [127-18-4]

UN 1897

Pt Ecl. : - 17° C

R : 40-51/53

S : 23-36/37-61

TETRACHLORETHYLENE pur - 46218C₂Cl₄

PM = 165,83

PE : 121° C

PF : - 22° C

Densité 20/4 : 1,62 à 1,63

Distillation : 120 à 122° C

Titre (CPG) : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46218 29	1 L	€ 12,44	€ 9,95	€ 9,33
46218 32	2,5 L	€ 30,47	€ 24,38	€ 22,85
46218 36	5 L	€ 49,74	€ 39,79	€ 37,30
46218 46	25 L	€ 209,62		



F



Xi

CAS [109-99-9]

UN 2056

Pt Ecl. : - 17° C

R : 11-19-36/37

S : 16-29-33

TETRAHYDROFURANNE (stabilisé avec 0,025 à 0,04 % de di-tert-butyl-2,6 p-crésol) pour analyses - 48551C₄H₈O

PM = 72,11

PE : 67° C

PF : - 108° C

C₄H₈O (par CPG sur produit anhydre) : 99,5 % min.n_{20D} : 1,4070

Densité (20/4) : 0,885 à 0,888

Distillation : 65 à 66,5° C

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

H₂O : 0,1Peroxydes (en H₂O₂) : 0,02Acidité (en CH₃COOH) : 60

Al : 0,5

Fe : 0,1

B : 0,02

Mg : 0,1

Ba : 0,1

Mn : 0,2

Ca : 0,5

Ni : 0,2

Cd : 0,05

Pb : 0,1

Co : 0,02

Sn : 0,1

Cr : 0,02

Zn : 0,1

Cu : 0,02

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48551 29	1 L	€ 23,37	€ 18,71	€ 17,53
48551 32	2,5 L	€ 50,81	€ 40,66	€ 38,11



F



Xi

CAS [109-99-9]
 UN 2056
 Pt Ecl. : - 17° C
 R : 11-19-36/37
 S : 16-29-33

TETRAHYDROFURANNE (stabilisé avec 0,025 à 0,04 % de di-tert-butyl-2,6 p-crésol) pur - 48552

C₄H₈O
 PM = 72,11
 PE : 67° C
 PF : - 108° C
 d = 0,89
 Titre (CPG) : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48552 29	1 L	€ 21,01	€ 16,80	€ 15,75
48552 36	5 L	€ 87,16	€ 69,73	€ 65,37
48552 46	25 L	€ 282,88		



F



Xn

CAS [108-88-3]
 UN 1294
 Pt Ecl. : 4° C
 R : 11-20
 S : 16-25-29-33

TOLUENE pour analyses - 48676

C₇H₈
 PM = 92,14
 PF : - 95° C
 Titre : 99,5 % min.
 Zone d'ébullition : 109 à 112° C
 Densité 20/4 : 0,865 à 0,868
 Indice de réfraction : 1,4950 à 1,4970
 Impuretés % maximales :
 Matières non volatiles : 0,001
 H₂O (Karl Fischer) : 0,03
 Acide libre (HCl) : 0,001
 Alkali libre (NaOH) : 0,001
 Autres impuretés organiques : 0,001
 Composé S : 0,003
 Al : 0,00005 Fe : 0,00001
 B : 0,000001 H₂SO₄ : test passé
 Ba : 0,00001 Mg : 0,00001
 Ca : 0,000002 Mn : 0,000002
 Ca : 0,00005 Ni : 0,000002
 Cd : 0,000005 Pb : 0,00001
 Cr : 0,000002 Sn : 0,00001
 Cu : 0,000002 Zn : 0,00001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48676 29	1 L	€ 13,90	€ 11,13	€ 10,43
48676 32	2,5 L	€ 32,40	€ 25,92	€ 24,30



F



Xn

CAS [108-88-3]

UN 1294

Pt Ecl. : 4° C

R : 11-20

S : 16-25-29-33

TOLUENE pur - 48675C₇H₈

PM = 92,14

PF : - 95° C

Densité 20/4 : 0,86 à 0,87

Distillation : 109 à 112° C

C₆H₅CH₃ : 99 %

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,005 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48675 29	1 L	€ 13,32	€ 10,66	€ 10,00
48675 36	5 L	€ 31,39	€ 25,11	€ 23,54
48675 41	10 L	€ 68,04	€ 54,42	€ 51,02
48675 46	25 L	€ 107,22		
48675 55	200 L	€ 807,63		



Xn

CAS [79-01-6]

UN 1710

R : 40-52/53

S : 23-36/37-61

TRICHLORETHYLENE pur - 48736C₂HCl₃

PM = 131,39

PE : 87° C

PF : - 88° C

d = 1,46

Titre (CPG) : 99 %

H₂O : 0,01 % max.

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,005 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48736 29	1 L	€ 19,35	€ 15,49	€ 14,51
48736 32	2,5 L	€ 37,27	€ 29,82	€ 27,96
48736 36	5 L	€ 62,50	€ 50,00	€ 46,88
48736 46	25 L	€ 243,49	€ 194,80	€ 182,62



Xi

CAS [102-71-6]

R : 36/37/38

S : 24/25

TRIETHANOLAMINE pur - 48744C₆H₁₅O₃N

PM = 149,19

PE : 335,4° C

PF : 20 à 21,2° C

Densité 20/4 : 1,12 à 1,13

(CH₂OHCH₂)₃N : 97 %H₂O : 0,5 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48744 29	1 L	€ 21,05	€ 16,85	€ 15,79
48744 36	5 L	€ 90,77	€ 72,61	€ 68,07



F



C

CAS [121-44-8]

UN 21296

Pt Ecl. : - 7° C

R : 11-20/21/22-35

S :

3-16-26-29-36/37/39-45

TRIETHYLAMINE - 48745

C₆H₁₅N

PM = 101,19

PE : 89 à 90° C

PF : - 115° C

d = 0,72

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48745 29	1 L	€ 19,91	€ 15,93	€ 14,92
48745 36	5 L	€ 72,44	€ 57,95	€ 54,33

Tampon pH 4,6 – 52084

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
52084 32	2,5 L	€ 36,59	€ 29,27	€ 27,44
52084 36	5 L	€ 54,88	€ 43,91	€ 41,16
52084 29	1 L	€ 18,29	€ 14,64	€ 13,72
52084 26	500 ml	€ 12,20	€ 9,76	€ 9,15

Tampon pH 7 – 51837

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51837 36	5 L	€ 58,31	€ 46,65	€ 43,74
51837 29	1 L	€ 19,44	€ 15,55	€ 14,73
51837 32	2,5 L	€ 38,87	€ 31,10	€ 29,16
51837 26	500 ml	€ 12,96	€ 10,37	€ 9,73

Tampon pH 9 – 51839

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
51839 26	500 ml	€ 14,48	€ 11,59	€ 10,87
51839 29	1 L	€ 21,72	€ 17,38	€ 16,30
51839 32	2,5 L	€ 43,45	€ 34,76	€ 32,59
51839 36	5 L	€ 65,17	€ 52,14	€ 48,88

CAS [57-13-6]

UREE pure (carbamide) - 48876

CH₄N₂O
PM = 60,06
PF : 132,7° C
PF (ACD) : 132 à 135° C
Titre : 99 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48876 29	1 Kg	€ 19,35	€ 15,49	€ 14,51
48876 36	5 Kg	€ 48,95	€ 39,16	€ 36,72
48876 51	50 Kg	€ 363,21		

VASELINE BLANCHE - 48907

Cendres sulfuriques : 0,1 % max.
Indice de saponification : 2,0 % max.
Indice d'acide : 0,1 max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48907 29	1 L	€ 20,63	€ 16,51	€ 15,47



T

CAS [8030-30-6]

UN 1300

Pt Ecl. : 33° C

R : 45-65

S : 45-53

WHITE SPIRIT - 48963

PE : 150 à 200° C
d = 0,77

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48963 29	1 L	€ 11,66	€ 9,33	€ 8,75
48963 36	5 L	€ 25,67	€ 20,53	€ 19,25
48963 46	25 L	€ 130,66		



Xn

CAS [1330-20-7]

UN 1307

Pt Ecl. : 24° C

R : 11-20/21-38

S : 25

XYLENE pour analyses (mélange d'isomères) - 48975C₈H₁₀

PM = 106,17

C₈H₁₀ (par CPG en mélange des 3 isomères + éthylbenzène) : 98 % min.

Coloration : 10 APHA max.

Coloration sulfurique (30 ml + 10 ml H₂SO₄) : 1600 APHA max.

Acidité-alcalinité (au bleu de bromothymol) : 0,2 ml 0,1 N max.

Densité (20/4) : 0,865 environ

Distillation : 137 à 141° C (95 %)

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

H₂O : 0,03C₆H₅CH₃ : 1C₆H₆ : 0,1

Résidu d'évaporation (100° C) : 10

C₄H₄S : 1

Al : 0,5

Fe : 0,1

B : 0,02

Mg : 0,1

Ba : 0,1

Mn : 0,02

Ca : 0,5

Ni : 0,02

Cd : 0,05

Pb : 0,05

Co : 0,02

S total : 5

Cr : 0,02

Sn : 0,1

Cu : 0,02

Zn : 0,05

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48975 29	1 L	€ 19,82	€ 15,85	€ 14,86
48975 32	2,5 L	€ 39,64	€ 31,71	€ 29,73



Xn

CAS [1330-20-7]

UN 1307

Pt Ecl. : 24° C

R : 11-20/21-38

S : 25

XYLENE pur (mélange d'isomères) - 48973C₈H₁₀

PM = 106,17

d = 0,86

C₈H₁₀ (par CPG en mélange des 3 isomères + éthylbenzène) : 98 % min.H₂O : 0,01 % max.

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,005 % max.

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
48973 29	1 L	€ 10,99	€ 8,78	€ 8,23
48973 36	5 L	€ 25,32	€ 20,26	€ 19,00



F

CAS [7440-66-6]

UN 1436

R : 15-17

S : 7/8-43

ZINC en poudre fine – 49063

Zn

PM = 65,38

PE : 907° C

PF : 419,5° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
49063 51	50 Kg	€ 667,79		
49063 29	1 Kg	€ 28,07	€ 22,44	€ 21,04
49063 36	5 Kg	€ 122,60	€ 98,07	€ 91,94

CAS [7440-66-6]

ZINC en morceaux irréguliers, pur - 49074

Zn
PM = 65,38
PE : 907° C
PF : 419,5° C
Impuretés % maximales :
Pb : 0,02
Fe : 0,02
As : 0,0001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
49074 29	1 Kg	€ 60,96	€ 48,77	€ 45,72
49074 23	250 g	€ 17,84	€ 14,27	€ 13,39

CAS [5970-45-6]

ZINC ACETATE à 2 molécules d'eau, pur - 49087

C₄H₆O₄Zn, 2H₂O
PM = 219,50
PF : 237° C
Zn(OOCCH₃)₂, 2H₂O : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
49087 29	1 Kg	€ 21,63	€ 17,30	€ 16,22
49087 36	5 Kg	€ 64,27	€ 51,42	€ 48,20

CAS [5970-45-6]
S : 22-24/25

ZINC ACETATE à 2 molécules d'eau, pour analyses - 49088

C₄H₆O₄Zn, 2H₂O
PM = 219,50
PF : 237° C
Zn(OOCCH₃)₂, 2H₂O : 99 % min.
Impuretés % maximales :
Insoluble dans l'eau : 0,005
Non précipitable par (NH₄)₂S (en sulfates) : 0,25
Réducteurs (en HCO₂H) : 0,005
As : 0,0002 NH₄ : 0,001
Cl : 0,002 NO₃ : 0,001
Cu : 0,001 Pb : 0,002
Fe : 0,0005 SO₄ : 0,001

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
49088 29	1 Kg	€ 48,66	€ 38,94	€ 36,50

CAS [3486-35-9]

ZINC CARBONATE pur - 49110

Zn(OH)₂
PM = 224,76
Titre (en ZnO) : 70 à 73 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
49110 29	1 Kg	€ 84,18	€ 67,35	€ 63,14



C

CAS [7646-85-7]

UN 1840

R : 34

S : 7/8-28-45

ZINC CHLORURE pur - 49144

ZnCl₂
PM = 136,28
PE : 732° C
PF : 283° C
Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
49144 29	1 Kg	€ 57,15	€ 45,72	€ 42,85
49144 36	5 Kg	€ 241,89	€ 193,50	€ 181,41



T+

CAS [557-21-1]

UN 1713

R : 26/27/28-32

S : 1/2-7-28-29-45

ZINC CYANURE - 49165

C₂N₂Zn
PM = 117,41

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
49165 29	1 Kg	€ 50,81	€ 40,66	€ 38,11
49165 36	5 Kg	€ 102,03	€ 81,64	€ 76,53

CAS [1314-13-2]

ZINC OXYDE léger - 49199

ZnO
PM = 81,38
PF : 1975° C
ZnO : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
49199 29	1 Kg	€ 14,27	€ 11,42	€ 10,70
49199 36	5 Kg	€ 56,91	€ 45,54	€ 42,69

CAS [557-05-1]

ZINC STEARATE - 49240

C₃₆H₇₀O₄Zn

PM = 632,33

PF : 130° C

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
49240 29	1 Kg	€ 19,36	€ 15,49	€ 14,53
49240 36	5 Kg	€ 77,44	€ 61,96	€ 58,08



Xi

CAS [7446-20-0]

R : 36/38

S : 22-25

ZINC SULFATE à 7 molécules d'eau, pur - 49247

ZnSO₄, 7H₂O

PM = 287,54

Titre : 98 %

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
49247 51	50 Kg	€ 529,96		
49247 29	1 Kg	€ 20,20	€ 16,16	€ 15,15
49247 36	5 Kg	€ 88,10	€ 70,48	€ 66,07