



F

CAS [67-64-1]

UN 1090

Pt Ecl. : - 18° C

R : 11

S : 9-16-23-33

## ACETONE pour analyses - 40066

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

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.

H<sub>2</sub>O : 0,02 %

Impuretés % maximales :

Acidité (CH<sub>3</sub>COOH) : 0,002 %Alcalinité (NH<sub>3</sub>) : 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

KMnO<sub>4</sub> : 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

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

PM = 58,08

Densité 20/4 : 0,79

Distillation : 56 à 57° C

CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub> : 99,5 %

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

H<sub>2</sub>O : 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**C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N

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**C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

PM = 100,12

PE : 140,5° C

PF : - 23° C

d = 0,97

CH<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub> : 99 %n<sub>20D</sub> : 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**C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ClO

PM = 78,50

d = 1,10

CH<sub>3</sub>COCl : 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**C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

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

C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

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

H<sub>2</sub>O : 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 (P<sub>04</sub>) : 0,00005

Sulfate (SO<sub>4</sub>) : 0,00005

Acétaldéhyde : 0,000005

KMnO<sub>3</sub> : 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

C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

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 – 40110**C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>

PM = 180,16

CH<sub>3</sub>COOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH : 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 - 40155**C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>

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 - 40166**C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

PM = 122,12

PE : 249,2° C

PF : 121 à 123° C

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH : 99 %

Impuretés % maximales :

Cendres sulfuriques : 0,05

H<sub>2</sub>O : 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

C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ClO<sub>2</sub>  
PM = 94,5  
ClCH<sub>2</sub>COOH : 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

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>, H<sub>2</sub>O  
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

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub>, 2H<sub>2</sub>O

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 % - 40315**CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

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 % - 40320**CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

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 % - 40358**C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

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

C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>  
PM = 200,32  
PF : 44° C  
CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>COOH : 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

HNO<sub>3</sub>  
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

HNO<sub>3</sub>

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

H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>  
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

H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>  
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

H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>  
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**H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

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 - 40558**C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, 2H<sub>2</sub>O

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

HClO<sub>4</sub>  
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

HClO<sub>4</sub>  
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      PO<sub>4</sub> : 0,0002  
Cl : 0,0003      SiO<sub>2</sub> : 0,0002  
ClO<sub>3</sub> : 0,001      SO<sub>4</sub> : 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

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>  
PM = 166,13  
PF : 230° C  
C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(COOH)<sub>2</sub> : 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 - 40642**C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub>

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 - 40655**C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

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) - 40661**C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>

PM = 202,25

PE : 295° C (100 mm Hg)

PF : 134,5° C

HOOC (CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub> 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 - 40667**C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub>

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**

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>  
 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**

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
 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**

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
 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 KMnO<sub>4</sub> : 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

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

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

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>  
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

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>S, H<sub>2</sub>O  
PM = 190,22  
CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>H, H<sub>2</sub>O : 82 à 88 %  
H<sub>2</sub>O : 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

C<sub>2</sub>HCl<sub>3</sub>O<sub>2</sub>  
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 - 40805**C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O

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) - 40797**C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O

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 - 40967**C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>Cl

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

AlCl<sub>3</sub>, 6H<sub>2</sub>O

PM = 241,43

AlCl<sub>3</sub>, 6H<sub>2</sub>O : 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(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, 9H<sub>2</sub>O

PM = 375,13

PF : 73,5° C

Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, 9H<sub>2</sub>O : 97 %

Impureté % maximales :

Métaux lourds (en Pb) : 0,005

Fe : 0,01

Non précipitable par NH<sub>4</sub>OH (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 - 40985**Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

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**(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub>

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 - 41190**NH<sub>3</sub>

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 KMnO<sub>4</sub> (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 SO<sub>4</sub> : 0,0002

K : 0,00001 S : 0,00002

Li : 0,000001 CO<sub>3</sub> : 0,0010Mg : 0,00001 PO<sub>4</sub> : 0,00005Mn : 0,000001 SiO<sub>4</sub> : 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. - 41182**NH<sub>3</sub>

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 - 41198**C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>

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 - 41235**NH<sub>4</sub>Cl

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

H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub>Fe, 6H<sub>2</sub>O  
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  
PO<sub>4</sub> : 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

H<sub>8</sub>FeN<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O  
PM = 392,13  
PF : 100 à 110° C  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Fe(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O : 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

H<sub>4</sub>NO<sub>8</sub>S<sub>2</sub>Fe, 12H<sub>2</sub>O  
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

NH<sub>4</sub>F

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

H<sub>8</sub>Mo<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

PM = 339,95

MoO<sub>3</sub> : 84 à 85 %

NH<sub>4</sub> : 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

H<sub>24</sub>Mo<sub>7</sub>N<sub>6</sub>O<sub>24</sub>, 4H<sub>2</sub>O

PM = 1235,86

H<sub>24</sub>N<sub>6</sub>O<sub>24</sub>Mo<sub>7</sub>, 4H<sub>2</sub>O (titrage par précipitation) : 99 % min.

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

PO<sub>4</sub> : 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

H<sub>5</sub>CNO<sub>3</sub>

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 - 41278**H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

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 – 41288**C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O

PM = 142,11

(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O : 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) – 41299**H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub>

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

H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S  
PM = 132,14  
PF : 235° C décomp.  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 99 %  
Impuretés % maximales :  
Impuretés ppm maximales :  
Résidu sulfurique : 0,02  
Métaux lourds (en Pb) : 10  
NO<sub>3</sub> : 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

CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S  
PM = 76,12  
PF : 149,6° C  
NH<sub>4</sub>SCN : 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

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>  
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 – 41412**C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>

PM = 148,12

PE : 284,5° C

PF : 130,8° C

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>O : 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 - 41440**C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O

PM = 108,14

PE : 153,8° C

PF : - 37,4° C

d = 0,9

CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> : 99 % env.H<sub>2</sub>O : 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 - 41482**Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

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

AgNO<sub>3</sub>

PM = 169,87

PF : 212° C

AgNO<sub>3</sub> : 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

Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

PM = 311,79

PF : 657° C environ

Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 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

NO<sub>3</sub> : 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

Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

PM = 311,79

PF : 657° C environ

Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 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<sub>4</sub>H<sub>6</sub>BaO<sub>4</sub>

PM = 255,43

Ba(OOCCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> : 98 % min.

Impuretés % maximales :

Réducteurs (en HCO<sub>2</sub>H) : 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<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 0,1NH<sub>4</sub> : 0,001

Cl : 0,001

NO<sub>3</sub> : 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<sub>2</sub>, 2H<sub>2</sub>O

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<sub>2</sub>BaO<sub>2</sub>, 8H<sub>2</sub>O

PM = 315,48

PF : 78° C

Ba(OH)<sub>2</sub>, 8H<sub>2</sub>O : 98 %

Impuretés % maximales :

BaCO<sub>3</sub> : 2,0

Métaux lourds (en Pb) : 0,002

Fe : 0,002

Non précipitable par H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 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

Ba<sub>2</sub>NO<sub>6</sub>

PM = 261,35

PF : 590° C env.

Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> : 99 %

Impuretés % maximales :

Métaux lourds (en Pb) : 0,0020

Fe : 0,002

Non précipitable par H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 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

BaO<sub>4</sub>S

PM = 233,40

PF : 1580° C

BaSO<sub>4</sub> : 98 %

Impuretés % maximales :

Acidité (en H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) : 0,01

Métaux lourds (en Pb) : 0,001

Cl : 0,01

PO<sub>4</sub> : 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

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O

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

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

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

H<sub>2</sub>O (Karl Fisher) : 0,03

Acides libres (HCl) : 0,0004

Alcali libre (NH<sub>3</sub>) : 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 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 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

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

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**

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>ClO  
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**

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>  
PM = 212,25  
d = 1,11  
PE : 323° C env.  
PF : 21° C  
C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> : 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**

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Br  
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**

CHBr<sub>3</sub>  
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  
CHBr<sub>3</sub> (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**CHBr<sub>3</sub>

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

CHBr<sub>3</sub> 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**C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

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**C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>

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 CH<sub>3</sub>CCOOH) : 0,007H<sub>2</sub>O : 0,1Composés carbonylés (en C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>CHO) : 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

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>  
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

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>CaO<sub>4</sub>, xH<sub>2</sub>O  
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

CaF<sub>2</sub>  
PM = 78,08  
PE : 2500° C  
PF : 1403° C  
CaF<sub>2</sub> : 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

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Ca  
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

C<sub>36</sub>H<sub>70</sub>CaO<sub>4</sub>  
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**CCl<sub>4</sub>

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**CeO<sub>2</sub>

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

SO<sub>4</sub> : 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.

H<sub>2</sub>O : 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 CO<sub>2</sub> : 25 % min.

Composition approximative :

Ca(OH)<sub>2</sub> : 75 à 80 %

NaOH + KOH : 5 à 6 %

H<sub>2</sub>O : 14 à 20 %

Ref.	Cdt	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

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl

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.	Cdt	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

CHCl<sub>3</sub>

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

H<sub>2</sub>O (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 (CH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>) : 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 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 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

CHCl<sub>3</sub>

PM = 119,38

PE : 61,2° C

PF : - 63,5° C

Densité 20/4 : 1,478 à 1,484

Distillation : 59 à 62° C

CHCl<sub>3</sub> : 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

CHCl<sub>3</sub>

PM = 119,38

PE : 61,2° C

PF : - 63,5° C

Densité 20/4 : 1,47 à 1,49

Distillation : 59 à 62° C

CHCl<sub>3</sub> : 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

CrO<sub>3</sub>

PM = 99,99

PF : 195° C

Titre : 99 %

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

SO<sub>4</sub> : 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

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>CoO<sub>4</sub>, 4H<sub>2</sub>O

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

xCoCO<sub>3</sub>.yCo(OH)<sub>2</sub>.zH<sub>2</sub>O

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 - 42894**CoCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O

PM = 237,93

CoCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O : 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 - 42912**N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>Co, 6H<sub>2</sub>O

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 - 42920**Co<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, 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 - 42926**CoO<sub>4</sub>S, 7H<sub>2</sub>O

PM = 281,10

CoSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O : 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

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>CuO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O

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

CH<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-Cu<sub>2</sub>

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

CuCl<sub>2</sub>

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 - 43089**Cl<sub>2</sub>Cu, 2H<sub>2</sub>O

PM = 170,48

CuCl<sub>2</sub>, 2H<sub>2</sub>O : 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 - 43123**N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>Cu, 3H<sub>2</sub>O

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 - 43135**Cu<sub>2</sub>O

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

CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O  
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

CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O  
PM = 249,68  
CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O : 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

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

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 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : test passéH<sub>2</sub>O (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

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

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 - 43233**C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O

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 - 43235**C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O

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 - 44025**C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>

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 - 43343**C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>

PM = 98,97

CH<sub>2</sub>ClCH<sub>2</sub>Cl (par CPG) : 99,5 % min.

Densité 20/4 : 1,252 à 1,254

Distillation : 82 à 84° C

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

H<sub>2</sub>O : 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 - 43341**C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>

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) - 43354**CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

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

H<sub>2</sub>O : 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) - 45631**CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

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 - 43378**C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N

PM = 73,14

PE : 56,3° C

PF : - 48° C

Densité 20/4 : 0,70 à 0,71

Distillation : 54 à 56° C

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NH (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 - 43973**C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>

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 - 43417**C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N

PM = 101,19

d = 0,71

PE : 84° C

PF : - 61° C

N20D : 1,3996

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHNHCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (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

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O  
 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

C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N  
 PM = 45,08  
 d = 0,91  
 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH : 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

C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO  
 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.  
 H<sub>2</sub>O : 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

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS

PM = 78,13

PE : 189° C

PF : 18,4° C

d = 1,10 à 1,11

CH<sub>3</sub>SOCH<sub>3</sub> (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

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

PM = 88,11

PE : 101°

PF : 11,8° C

Densité 20/4 : 1,03 à 1,04

Distillation : 99 à 102° C

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> (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

C<sub>12</sub>H<sub>26</sub>

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

C<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

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 – 43743

SnCl<sub>2</sub>, 2H<sub>2</sub>O  
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

O<sub>2</sub>Sn  
PM = 150,69  
SnO<sub>2</sub> : 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

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O  
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

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O  
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

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>  
PM = 134,18  
PE : 162° C  
PF : - 64° C  
d = 0,95  
(CH<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O (par CPG) : 99 % environ  
n<sub>20D</sub> : 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

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>

PM = 118,18

d = 0,9

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH : 99 % min.

H<sub>2</sub>O : 0,2 % max.

Peroxydes (en H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) : 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

H<sub>2</sub>O : 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 % - 43861**

C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N  
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 - 43882**

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
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 :  
H<sub>2</sub>O (Karl Fischer) : 0,05  
Acide libre (CH<sub>3</sub>COOH) : 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 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 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 - 43880**C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

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.

H<sub>2</sub>O : 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 - 44407**C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

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 – 44412**C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>

PM = 146,14

PE : 186 à 187° C

PF : - 41° C

d = 1,1

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCOCH<sub>3</sub> (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  $\mu$ 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

FeCl<sub>3</sub>

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

FeCl<sub>3</sub>

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

Cl<sub>3</sub>Fe, 6H<sub>2</sub>O

PM = 270,30

PF : 37° C

FeCl<sub>3</sub>, 6H<sub>2</sub>O : 98 %

Impureté % maximales :

Métaux lourds (en Pb) : 0,005

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

SO<sub>4</sub> : 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

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
PM = 159,69  
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : 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

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2H<sub>2</sub>O 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

FeSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O  
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 – 40880**CH<sub>2</sub>O

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 – 44078**C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

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) – 44316**C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

PM = 96,09

PE : 161,7° C

PF : - 38,7° C

d = 1,16

n<sub>20D</sub> : 1,5261C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> (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) - 44321

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

PM = 124,14

PE : 205,05° C

PF : 28,65° C

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

CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH (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

SiO<sub>2</sub>, xH<sub>2</sub>O

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 - 44379

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

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

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>  
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

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>  
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.  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub> (par CPG sur produit anhydre) : 99,5 % min.  
Impuretés % maximales :  
Acidité (en CH<sub>3</sub>COOH) : 0,002  
Alcalinité (en NH<sub>3</sub>) : 0,0005  
H<sub>2</sub>O : 0,5  
Cendres sulfuriques : 0,005  
Métaux lourds (en Pb) : 0,0001  
As : 0,0001                      Fe : 0,0001  
Ba : 0,0005                      NH<sub>4</sub> : 0,0005  
Cl : 0,0001                      SO<sub>4</sub> : 0,0005  
Esters d'acides gras (en glycérol tributurate) : 0,05  
Glycéraldéhyde : 0,003  
Acétaldéhyde : 0,0005  
Cétone (en CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>) : 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 - 44549**C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

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 - 44577**C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>

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) - 44574**C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>

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

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

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

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
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

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>  
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

I<sub>2</sub>  
PM = 253,81  
PE : 184,35° C  
PF : 113,7 à 114,1° C  
I<sub>2</sub> : 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

Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

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**Li<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S

PM = 109,88

PE : 860° C

PF : 845° C

Li<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 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**MgCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O

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)<sub>2</sub>

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

MgN<sub>2</sub>O<sub>6</sub>, 6H<sub>2</sub>O  
PM = 256,41  
PE : 330° C décomp.  
PF : 89° C  
Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O : 97 %  
Impuretés % maximales :  
Métaux lourds (en Pb) : 0,002  
Fe : 0,002  
Cl : 0,005  
SO<sub>4</sub> : 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

C<sub>36</sub>H<sub>70</sub>MgO<sub>4</sub>  
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

MgSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O  
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

MgSO<sub>4</sub>  
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

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>, H<sub>2</sub>O  
PM = 360,32  
PF : 130° C décomp.  
?20D (c = 10 %, NH<sub>4</sub>OH 0,02 N) : 129 à 132° C  
H<sub>2</sub>O : 5 à 6 %  
Impuretés % maximales :  
Impuretés ppm maximales :  
Cendres sulfuriques : 0,1  
SO<sub>4</sub> : 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

MnCO<sub>3</sub>  
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 - 45216**Cl<sub>2</sub>Mn, 4H<sub>2</sub>O

PM = 197,90

PF : 58° C

MnCl<sub>2</sub>, 4H<sub>2</sub>O : 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) - 45268**MnO<sub>2</sub>

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 – 45300**MnO<sub>4</sub>S, H<sub>2</sub>O

PM = 169,01

MnSO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O : 98 %

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

Non précipitable par (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S (en SO<sub>4</sub>) : 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

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>  
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

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
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 KMnO<sub>4</sub> : 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**H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

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 (NO<sub>3</sub>) : 0,2Phosphate (PO<sub>4</sub>) : 0,5Réducteur au MnO<sub>4</sub> : 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**

Hg<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
 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**

HgO<sub>4</sub>S  
 PM = 296,68  
 HgSO<sub>4</sub> : 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**

CH<sub>4</sub>O  
 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 - 45505**C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>

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) – 45641**C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O

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.

H<sub>2</sub>O : 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) - 45656**C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O

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) – 40835

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

PM = 74,12

PE : 108,39° C

PF : - 108° C

d = 0,8

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>OH (par CPG) : 97 %

n<sub>20D</sub> : 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) – 40813

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

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.

H<sub>2</sub>O : 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 – 43445

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N

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 – 45851**NiCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O

PM = 237,71

NiCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O (par complexométrie) : 98 % min.pH (c = 5 %, H<sub>2</sub>O) : 3,5 à 5,5

Impuretés ppm maximales :

SO<sub>4</sub> : 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 - 45850**Cl<sub>2</sub>Ni, 6H<sub>2</sub>O

PM = 237,71

NiCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O : 98 %

Impuretés % maximales :

Métaux lourds (en Pb) : 0,01

Non électrolysable (en sulfates) : 1

SO<sub>4</sub> : 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 - 45871**N<sub>2</sub>NiO<sub>6</sub>, 6H<sub>2</sub>O

PM = 290,81

PE : 137° C

PF : 56,7° C

Ni(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O : 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

NiSO<sub>4</sub>, 6H<sub>2</sub>O

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

CH<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>

PM = 61,04

d = 1,13

PE : 100 à 102° C

PF : - 29° C

n<sub>20D</sub> : 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

NiO<sub>4</sub>S, 7H<sub>2</sub>O

PM = 280,87

NiSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O : 99 % min.

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

Non électrolysables (en SO<sub>4</sub>) : 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

C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O

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

OsO<sub>4</sub>

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

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

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 CH<sub>3</sub>COOH) : 0,002

H<sub>2</sub>O : 0,01

Résidu d'évaporation à 100° C : 0,001

S total : 0,0051

Hydrocarbures aromatiques (en C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) : 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 - 46192**C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

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) - 40800**C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O

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) – 46227**C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O

PM = 198,23

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O : 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 - 40597**C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O

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) - 41410**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

PM = 141,94

PF : 340° C

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 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 - 46481**C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>Pb, 3H<sub>2</sub>O

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 - 46550**N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>Pb

PM = 331,21

PF : 470° C décomp.

Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> : 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) - 46572**Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

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 – 46591**O<sub>4</sub>PbS

PM = 303,25

PF : 1170° C

PbSO<sub>4</sub> : 99 %

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

Insoluble dans NH<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>COO : 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 – 46701**BrKO<sub>3</sub>

PM = 167,00

PF : 434° C

KBrO<sub>3</sub> : 99 %

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

SO<sub>4</sub> : 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 – 46724**K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

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 - 46781**K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

PM = 294,18

PE : 500° C décomp.

PF : 398° C

K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> : 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) - 46923**KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>

PM = 136,09

PF : 252,6° C

KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> : 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

C<sub>6</sub>K<sub>4</sub>N<sub>6</sub>Fe, 3H<sub>2</sub>O

PM = 422,39

PF : 70° C

K<sub>4</sub>(Fe<sub>5</sub>(CN<sub>6</sub>)), 3H<sub>2</sub>O : 98 %

Cl : 0,02 % max.

SO<sub>4</sub> : 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

C<sub>6</sub>K<sub>3</sub>N<sub>6</sub>Fe

PM = 329,25

K<sub>3</sub>(Fe(CN)<sub>6</sub>) : 98 %

Cl : 0,02 % max.

SO<sub>4</sub> : 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

CHKO<sub>3</sub>  
PM = 100,12  
PF : 100 à 200° C décomp.  
KHCO<sub>3</sub> : 99 %  
Impuretés % maximales :  
Métaux lourds (en Pb) : 0,002  
Fe : 0,001  
Cl : 0,005  
SO<sub>4</sub> : 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

HK<sub>2</sub>O<sub>4</sub>P  
PM = 174,18  
PF : 180° C décomp.  
K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> : 99 % min.  
pH (c = 5 %, H<sub>2</sub>O) : 8,5 à 9,3  
Impuretés % maximales :  
Impuretés ppm maximales :  
Perte à la dessiccation (105° C) : 1  
Métaux lourds (en Pb) : 5  
SO<sub>4</sub> : 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 :

K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> : 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

PO<sub>4</sub> : 0,0005

Fe : 0,0005

SiO<sub>2</sub> : 0,0010

Mg : 0,0005

SO<sub>4</sub> : 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 :

K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> : 1,5

Métaux lourds (en Pb) : 0,0005

Al : 0,001

N total : 0,0005

Ca : 0,002

P<sub>04</sub> : 0,002

Fe : 0,001

SiO<sub>2</sub> : 0,01

Pb : 0,0005

SO<sub>4</sub> : 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  
 SO<sub>4</sub> : 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  
 K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> : 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                      NO<sub>3</sub> : 0,001  
 Fe : 0,0005                      PO<sub>4</sub> : 0,001  
 NH<sub>4</sub> : 0,0010                    SO<sub>4</sub> : 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 - 46884**K<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O

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 - 46906**KMnO<sub>4</sub>

PM = 158,03

PF : 50° C

KMnO<sub>4</sub> : 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) – 46915**K<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub>

PM = 270,32

K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> : 98 % min.

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

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

NO<sub>3</sub> + ClO<sub>3</sub> (en NO<sub>3</sub>) : 0,01

Insoluble dans l'eau : 50

Métaux lourds (en Pb) : 10

NH<sub>4</sub> : 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 - 47066**C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>KNaO<sub>6</sub>, 4H<sub>2</sub>O

PM = 282,22

PF : 70 à 80° C

KOOOC(CHOH)<sub>2</sub>COONa, 4H<sub>2</sub>O : 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. - 46975**C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>KO<sub>2</sub>

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

K<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S  
PM = 174,25  
PF : 1069° C  
K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 99 % min.  
Impuretés % maximales :  
Cl : 0,005                      NO<sub>3</sub> : 0,005  
Fe : 0,001                      Pb : 0,002  
NH<sub>4</sub> : 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                      NH<sub>4</sub> : 0,001  
Fe : 0,00005                      S : 0,001  
Na : 0,015                      SO<sub>4</sub> : 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) - 40839**C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O

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.

H<sub>2</sub>O : 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 - 47194**C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N

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

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>  
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

C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>NaO<sub>2</sub>, 3H<sub>2</sub>O  
PM = 136,08  
PF : 58° C  
NaOOCCH<sub>3</sub>, 3H<sub>2</sub>O : 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

C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>NaO<sub>2</sub>, 3H<sub>2</sub>O  
PM = 136,08  
PF : 58° C  
NaOOCCH<sub>3</sub>, 3H<sub>2</sub>O : 99 à 101 %  
Impuretés % maximales :  
Réducteurs au KMnO<sub>4</sub> (en HCO<sub>2</sub>H) : 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                      PO<sub>4</sub> : 0,0003  
Fe : 0,0002                      SO<sub>4</sub> : 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

C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>NaO<sub>2</sub>  
PM = 82,03  
PF : 324° C  
NaOOCCH<sub>3</sub> : 98 %  
Impuretés % maximales :  
Métaux lourds (en Pb) : 0,002  
Fe : 0,001  
Cl : 0,01  
SO<sub>4</sub> : 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

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>2</sub>  
PM = 144,11  
PF > 300° C  
C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COONa : 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 :  
SO<sub>4</sub> : 0,01                      Ca : 0,02  
Cl : 0,3                              K : 0,05  
Insoluble dans l'eau : 50  
Métaux lourds (en Pb) : 10  
BrO<sub>3</sub> : 5                              Fe : 10  
NH<sub>4</sub> : 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

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 10H<sub>2</sub>O  
PM = 286,14  
PF : 32,5 à 34,5° C  
Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 10H<sub>2</sub>O : 99 %  
Impuretés % maximales :  
Métaux lourds (en Pb) : 0,002  
Fe : 0,002  
Cl : 0,01  
SO<sub>4</sub> + SO<sub>3</sub> (en SO<sub>4</sub>) : 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**

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
 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**

ClNaO<sub>3</sub>  
 PM = 106,44  
 NaClO<sub>3</sub> : 98 %  
 Impuretés % maximales :  
 Métaux lourds (en Pb) : 0,005  
 Fe : 0,005  
 Cl : 0,1  
 SO<sub>4</sub> : 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**

ClNaO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O  
 PM = 108,46  
 NaClO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O : 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)<sub>6</sub>) : 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 PO<sub>4</sub> : 0,0005

Fe : 0,0002 SO<sub>4</sub> : 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 - 47821**Na<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, 2H<sub>2</sub>O

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) - 48011**NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, 2H<sub>2</sub>O

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

NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>  
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

Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
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

Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>  
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

C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>NaO<sub>4</sub>S  
PM = 288,38  
PF : 204 à 207° C  
CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>OSO<sub>3</sub>Na : 98 % min.  
Impuretés % maximales :  
SO<sub>4</sub> : 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

Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>, 12H<sub>2</sub>O  
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

Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>  
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

HNaO<sub>3</sub>S  
PM = 104,06  
Densité 20/4 : 1,24 à 1,25  
NaHSO<sub>3</sub> 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

HNaO<sub>4</sub>S, H<sub>2</sub>O  
PM = 138,07  
NaHSO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O : 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                      NO<sub>3</sub> : 0,0010  
Cl : 0,0005                      PO<sub>4</sub> : 0,0010  
Fe : 0,0005                      SiO<sub>2</sub> : 0,0050  
NH<sub>4</sub> : 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.  
Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> : 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.  
 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> : 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                        PO<sub>4</sub> : 0,0005  
 Fe : 0,0005                      SO<sub>4</sub> : 0,001  
 N total : 0,0005                SiO<sub>2</sub> : 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      Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> : 0,5  
 Al : 0,001      Ni : 0,0003  
 Ca : 0,001      Pb : 0,00004  
 Cl : 0,001      PO<sub>4</sub> : 0,0004  
 Fe : 0,0005      SiO<sub>2</sub> : 0,0005  
 K : 0,02      SO<sub>4</sub> : 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

I<sub>2</sub>

PM = 149,89

PE : 1304° C

PF : 651° C

NaI : 99,5 %

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

SO<sub>4</sub> : 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

(NaO<sub>3</sub>P)<sub>n</sub>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 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

Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O

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 - 47950**NaNO<sub>3</sub>

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 - 47959**NaNO<sub>2</sub>

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**(Cl<sub>4</sub>Au)Na, 2H<sub>2</sub>O

PM = 397,80

Ref.	Cdtt	Unit.	ES	ES x 4
46069				

CAS [13517-20-9]

**SODIUM PERBORATE à 4 molécules d'eau, pur - 47987**NaBO<sub>3</sub>, 4H<sub>2</sub>O

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**

Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>  
 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**

Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, 12H<sub>2</sub>O  
 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**

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>NNaO<sub>3</sub>S, 2H<sub>2</sub>O  
 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**

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>3</sub>  
 PM = 160,11  
 HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COONa : 99,5 %  
 Impuretés % maximales :  
 Impuretés ppm maximales :  
 Perte à la dessiccation (110° C) : 0,5  
 SO<sub>4</sub> : 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

Na<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Sn, 3H<sub>2</sub>O approx.

PM = 266,71

Approx. Na<sub>2</sub>SnO<sub>3</sub>, 3H<sub>2</sub>O : 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

C<sub>18</sub>H<sub>35</sub>NaO<sub>2</sub>

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

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 10H<sub>2</sub>O 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

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
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

Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, 7H<sub>2</sub>O  
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

Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>  
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

Na<sub>2</sub>S, xH<sub>2</sub>O avec x = 7 à 9  
PM = 78,04  
Titre : 98 %  
Thiosulfates (en Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) : 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 - 47716**B<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

PM = 201,22

Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub> : 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) - 47854**NaBF<sub>4</sub>

PM = 109,79

NaBF<sub>4</sub> : 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 - 47909**Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 5H<sub>2</sub>O

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 - 46218

C<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>

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 - 48551

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O

PM = 72,11

PE : 67° C

PF : - 108° C

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O (par CPG sur produit anhydre) : 99,5 % min.

n<sub>20D</sub> : 1,4070

Densité (20/4) : 0,885 à 0,888

Distillation : 65 à 66,5° C

Impuretés % maximales :

Impuretés ppm maximales :

H<sub>2</sub>O : 0,1

Peroxydes (en H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) : 0,02

Acidité (en CH<sub>3</sub>COOH) : 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

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O  
 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

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
 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  
 H<sub>2</sub>O (Karl Fischer) : 0,03  
 Acide libre (HCl) : 0,001  
 Alcali libre (NaOH) : 0,001  
 Autres impuretés organiques : 0,001  
 Composé S : 0,003  
 Al : 0,00005      Fe : 0,00001  
 B : 0,000001      H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 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 - 48675

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>

PM = 92,14

PF : - 95° C

Densité 20/4 : 0,86 à 0,87

Distillation : 109 à 112° C

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub> : 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 - 48736

C<sub>2</sub>HCl<sub>3</sub>

PM = 131,39

PE : 87° C

PF : - 88° C

d = 1,46

Titre (CPG) : 99 %

H<sub>2</sub>O : 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 - 48744

C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>N

PM = 149,19

PE : 335,4° C

PF : 20 à 21,2° C

Densité 20/4 : 1,12 à 1,13

(CH<sub>2</sub>OHCH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>N : 97 %H<sub>2</sub>O : 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

C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N

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

CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O  
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) - 48975**C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>

PM = 106,17

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub> (par CPG en mélange des 3 isomères + éthylbenzène) : 98 % min.

Coloration : 10 APHA max.

Coloration sulfurique (30 ml + 10 ml H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) : 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 :

H<sub>2</sub>O : 0,03C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub> : 1C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> : 0,1

Résidu d'évaporation (100° C) : 10

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>S : 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) - 48973**C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>

PM = 106,17

d = 0,86

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub> (par CPG en mélange des 3 isomères + éthylbenzène) : 98 % min.H<sub>2</sub>O : 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

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>Zn, 2H<sub>2</sub>O  
PM = 219,50  
PF : 237° C  
Zn(OOCCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, 2H<sub>2</sub>O : 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

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>Zn, 2H<sub>2</sub>O  
PM = 219,50  
PF : 237° C  
Zn(OOCCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, 2H<sub>2</sub>O : 99 % min.  
Impuretés % maximales :  
Insoluble dans l'eau : 0,005  
Non précipitable par (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S (en sulfates) : 0,25  
Réducteurs (en HCO<sub>2</sub>H) : 0,005  
As : 0,0002                      NH<sub>4</sub> : 0,001  
Cl : 0,002                        NO<sub>3</sub> : 0,001  
Cu : 0,001                        Pb : 0,002  
Fe : 0,0005                      SO<sub>4</sub> : 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)<sub>2</sub>  
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

ZnCl<sub>2</sub>  
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

C<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Zn  
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

C<sub>36</sub>H<sub>70</sub>O<sub>4</sub>Zn

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

ZnSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O

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