

Acide métaphosphorique

Formule	Masse moléculaire	CAS
HPO ₃	79,98	37267 - 86 - 0

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
407465-CER	250 g	Plastique	NC -

Acide nitrique

Formule	Masse moléculaire	CAS
HNO ₃	63,01	7697 - 37 - 2

67,5 % - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Bidon	€ HT
528530-CER	5 l	Plastique	NC -

67,5 % - RE - Puro

Référence	Volume	Flacon	€ HT
305502-CER	2,5 l	Verre	NC -

65 % - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
408021-CER	1 l	Verre protégé	NC -

1 mol/l (1N) - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
408176000-CER	500 ml	Plastique	NC -

Acide perchlorique

Formule	Masse moléculaire	CAS
HClO ₄	100,47	7601 - 90 - 3

65 % - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
409111-CER	1 l	Verre	NC -

65 % - RE - Puro

Référence	Volume	Flacon	€ HT
306091-CER	1 l	Verre	NC -

60 % - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502046-CER	1 l	Verre	NC -

Acide phosphorique

Formule	Masse moléculaire	CAS
H ₃ PO ₄	97,99	7664 - 38 - 2

85 % - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
406002-CER	1 l	Plastique	NC -

Acide sulfurique avec Argent sulfate 10 g/l

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	7664 - 93 - 9

RS - Pour la détermination de la DCO

Référence	Volume	Flacon	€ HT
526606-CER	2,5 l	Verre	NC -

Acide sulfurique

Formule	Masse moléculaire	CAS
H ₂ SO ₄	98,07	7664 - 93 - 9

98 % - RPE - Pour dosage de l'azote

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502641-CER	2,5 l	Verre	NC -

96 % - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
410301-CER	1 l	Verre	NC -
410306-CER	2,5 l	Verre	NC -

96 % - ERBApharm

Référence	Volume	Flacon	€ HT
306651-CER	1 l	Verre	NC -
306657-CER	2,5 l	Verre	NC -

Densité 1,820 - RS - Pour analyse agroalimentaire

Référence	Volume	Bidon	€ HT
502020-CER	5 l	Plastique	NC -

90 - 91 % (densité 1,815 - 1,821) - RS - Pour dosage selon Gerber

Référence	Volume	Flacon	€ HT
410391-CER	1 l	Verre	NC -
410394-CER	2,5 l	Verre	NC -

72 % - RS - Pur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502771-CER	2,5 l	Verre	NC -

69 % - RS

Référence	Volume	Flacon	€ HT
PS0893/21-CER	2,5 l	Verre	NC -

62 % (densité 1,52) - RS - Pour analyse du lait

Référence	Volume	Flacon	€ HT
PS0894/21-CER	2,5 l	Verre	NC -

50 % - RE - Puro

Référence	Volume	Type	€ HT
E306702-CER	1 l	Flacon en Verre	NC -
528541-CER	5 l	Bidon en Plastique	NC -

25 % - RE - Puro

Référence	Volume	Flacon	€ HT
PS0212/21-CER	2,5 l	Verre	NC -

Acide sulfurique (suite)

4 mol/l (8N) - RS - Pour détermination DCO

Référence	Volume	Flacon	€ HT
526741-CER	1 l	Verre	NC -

0,26 mol/l (0,52N) - RS

Référence	Volume	Bidon	€ HT
502202-CER	5 l	Plastique	NC -

0,13 mol/l (0,26N) - RS

Référence	Volume	Bidon	€ HT
502651-CER	5 l	Plastique	NC -

0,1 mol/l (0,2N) - RS

Référence	Volume	Flacon	€ HT
502100000-CER	1 l	Plastique	NC -

Acide (L+) tartrique

Formule	Masse moléculaire	CAS
HOOC(CHOH) ₂ COOH	150,09	87 - 69 - 4

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
411125-CER	250 g	Plastique	NC -
411127-CER	1 kg	Plastique	NC -

Acide trifluoroacétique

Formule	Masse moléculaire	CAS
CF ₃ COOH	114,02	76 - 05 - 1

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
411561-CER	100 ml	Verre	NC -

Alcool n-amylique

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	88,15	71 - 41 - 0

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
413783-CER	1 l	Verre	NC -

Amidon soluble

Formule	Masse moléculaire	CAS
(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	-	9005 - 84 - 9

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
417585-CER	250 g	Plastique	NC -
417587-CER	1 kg	Plastique	NC -

Ammonium acétate

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₃ COONH ₄	77,08	631 - 61 - 8

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
418777-CER	1 kg	Plastique	NC -

1 mol/l (2N) - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
410547000-CER	1 l	Plastique	NC -

0,5 mol/l (1N) - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
410577000-CER	1 l	Plastique	NC -

0,25 mol/l (0,5N) - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
410667000-CER	1 l	Plastique	NC -

0,05 mol/l (0,1N) - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
410717000-CER	1 l	Plastique	NC -

0,02 mol/l (0,04N) - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
PS0219/15-CER	1 l	Plastique	NC -

0,01 mol/l (0,02N) - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
PS0047/15-CER	1 l	Plastique	NC -

Acide trichloroacétique

Formule	Masse moléculaire	CAS
CCl ₃ COOH	163,39	76 - 03 - 9

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
411527-CER	1 kg	Plastique	NC -

20 % - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
411554000-CER	1 l	Verre	NC -

Alcool isoamylique

Formule	Masse moléculaire	CAS
(CH ₃) ₂ CHCH ₂ .CH ₂ OH	88	123 - 51 - 3

RS - Pour analyse selon Gerber

Référence	Volume	Flacon	€ HT
413892-CER	1 l	Verre	NC -

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
413832-CER	1 l	Verre	NC -

Ammonium molybdate

Formule	Masse moléculaire	CAS
(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ .4H ₂ O	1235,86	12054 - 85 - 2

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
420236-CER	500 g	Plastique	NC -