

Ammoniaque

Formule	Masse moléculaire	CAS
NH ₄ OH	35,05	1336 - 21 - 6

30 % - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
419941-CER	1 l	Verre	NC -

25 % - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
419993-CER	2 l	Verre	NC -

20 % - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
419981-CER	1 l	Verre	NC -

Ammonium phosphate dibasique

Formule	Masse moléculaire	CAS
(NH ₄) ₂ HPO ₄	132,06	7783 - 28 - 0

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
419837-CER	1 kg	Plastique	NC -

Ammonium thiocyanate

Formule	Masse moléculaire	CAS
NH ₄ SCN	76,12	1762 - 95 - 4

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

Référence	Volume	Ampoule	€ HT
421001-CER	-	Plastique	NC -

Ammonium sulfate

Formule	Masse moléculaire	CAS
(NH ₄) ₂ SO ₄	132,14	7783 - 20 - 2

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
420777-CER	1 kg	Plastique	NC -

Antimousse

RS - Pour Kjeldahl

Na₂SO₄ : 0,97 g / Antimousse silicone : 0,03 g

Référence	Conditionnement	Bidon	€ HT
502811-CER	1 kg	aluminium	NC -

Antimoine potassium tartrate

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₄ H ₄ KO ₇ Sb.1/2H ₂ O	333,93	28300 - 74 - 5

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
423035-CER	250 g	Plastique	NC -

Argent Nitrate

Formule	Masse moléculaire	CAS
AgNO ₃	169,87	7761 - 88 - 8

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
423954-CER	100 g	Verre	NC -

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

Référence	Volume	Flacon	€ HT
424035000-CER	1 l	Plastique	NC -

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

Référence	Volume	Flacon	€ HT
424067000-CER	1 l	Flacon en Plastique	NC -
Référence	Volume	Flacon	€ HT
424081-CER	-	Ampoule Plastique	NC -

Benzène

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₆ H ₆	78,11	71 - 43 - 2

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
426113-CER	2,5 l	Verre	NC -

Butane-1-ol

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ OH	74,12	71 - 36 - 3

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
414131-CER	1 l	Verre	NC -

tert-Butylmethyéter

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₃ OC ₄ H ₉	88,15	1634 - 04 - 4

RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
432061-CER	1 l	Verre	NC -
432062-CER	2,5 l	Verre	NC -

Calcium carbonate

Formule	Masse moléculaire	CAS
CaCO ₃	100,09	471 - 34 - 1

ERBApharm

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
327101-CER	1 kg	Plastique	NC -

Calcium chlorure

Formule	Masse moléculaire	CAS
CaCl ₂ .2H ₂ O	147,02	10035 - 04 - 8

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
433381-CER	1 kg	Plastique	NC -