

**Ammoniaque**

Formule	Masse moléculaire	CAS
NH <sub>4</sub> 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 <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	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 <sub>4</sub> 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 <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	132,14	7783 - 20 - 2

**RPE - Pour analyse**

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

**Antimousse**

**RS - Pour Kjeldahl**  
Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 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 <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KO <sub>7</sub> Sb <sub>1/2</sub> H <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	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 <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	74,12	71 - 36 - 3

**RPE - Pour analyse**

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

**tert-Butylmethyléther**

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH <sub>3</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	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 <sub>3</sub>	100,09	471 - 34 - 1

**ERBApharm**

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

**Calcium chlorure**

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

**RPE - Pour analyse**

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