

Ammonium fer (II) sulfate



Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	392,14	7783 - 85 - 9

RPE - Pour analyse

Réf.	Conditionnement	€
P3250016-CER	1 l	NC -

Ammonium fluoride



Formule	Masse moléculaire	CAS
NH_4F	37,04	12125 - 01 - 8

RPE - Pour analyse



H301-H311-H331
P264-P271-P304+P340-P301
+P310a-P312a-P330

Réf.	Conditionnement	€
419634-CER	100 g	NC -
419638-CER	250 g	NC -
419635-CER	500 g	NC -

Ammonium formate



Formule	Masse moléculaire	CAS
HCOONH_4	63,06	540 - 69 - 2

RS - Pour LC/MS



H315-H319-H335
P264-P271-P304+P340-P305+P351+P338
P312z-P332+P313

Réf.	Conditionnement	€
419741-CER	50 g	NC -

Ammonium hydroxyde

Voir Ammoniaque hydroxyde

Ammonium molybdate tétrahydraté

Synonyme : Ammonium heptamolybdate tétrahydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	1235,86	12054 - 85 - 2

RS - Pour microanalyse



H302-H332
P264-P271-P261-P301
+P340-P330-P301+P312a

Réf.	Conditionnement	€
420391-CER	100 g	NC -

RPE - Pour analyse



H302-H332
P264-P271-P261-P301
+P340-P330-P301+P312a

Réf.	Conditionnement	€
420234-CER	100 g	NC -
420236-CER	500 g	NC -

Ammonium nitrate

Formule	Masse moléculaire	CAS
NH_4NO_3	80,04	6484 - 52 - 2

RPE - Pour analyse - ISO - ACS - Reag. Ph. Eur. - Reag. USP



H271
P221-P283-P210a-P280a-P306
+P360-P371+P380+P375

Réf.	Conditionnement	€
420425-CER	100 g	NC -

Ammonium oxalate

Formule	Masse moléculaire	CAS
$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	80,04	6484 - 52 - 2

RPE - Pour analyse - ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP



Réf.	Conditionnement	€
420475-CER	250 g	NC -
420476-CER	500 g	NC -
420477-CER	1 kg	NC -

Ammonium phosphate dibasique

Synonyme : Ammonium hydrogène phosphate,
Diammonium hydrogénophosphate

Formule	Masse moléculaire	CAS
$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$	132,06	7783 - 28 - 0

RPE - Pour analyse - ACS - Reag. USP



H312 - H332
P271 - P280 - P261 - P304 + P340 - P312a - P363

Réf.	Conditionnement	€
419835-CER	100 g	NC -
419836-CER	500 g	NC -
419837-CER	1 kg	NC -

Ammonium phosphate monobasique

Synonyme : Ammonium dihydrogénophosphate,
monoammonium phosphate

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	115,03	7722 - 76 - 1

RPE - Pour analyse - ACS - Reag. USP



Réf.	Conditionnement	€
419785-CER	100 g	NC -
419786-CER	500 g	NC -
419787-CER	1 kg	NC -

Ammonium sulfate

Formule	Masse moléculaire	CAS
$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	132,14	7783 - 20 - 2

RPE - Pour analyse - ISO - Reag. Ph.Eur.



H315 - H319 - H335
P261 - P280 - P305 + P351 + P338 - P405 -
P501a

Réf.	Conditionnement	€
419785-CER	100 g	NC -
419786-CER	500 g	NC -
419787-CER	1 kg	NC -