

Fer (II) ammonium sulfate hexahydraté

Synonyme : sel de Mohr

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 - ACS



H315-H319-H335
P264-P271-P304+P340-P305+P351
+P338-P312a-P332+P313

Réf.	Conditionnement	€
451453-CER	100 g	NC -
451451-CER	500 g	NC -
451457-CER	1 kg	NC -

RE - Pure



H315-H319-H335
P264-P271-P304+P340-P305+P351
+P338-P312a-P332+P313

Réf.	Conditionnement	€
344007-CER	1 kg	NC -

Fer (III) chlorure hexahydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	2703	10025 - 77 - 1

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



H314
P264-P280-P301+P330+P331-P303
+P361+P363-P304+P340-P305+P351+P338

Réf.	Conditionnement	€
451625-CER	100 g	NC -
451626-CER	500 g	NC -
451627-CER	1 kg	NC -

Fer (II) sulfate heptahydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	278,05	7782 - 63 - 0

RPE - pour analyse



H302-H315-H319
P264-P280g-P35+P351+P338-P330-P332
+P313-P337+P313

Réf.	Conditionnement	€
451878-CER	100 g	NC -
451877-CER	1 kg	NC -

ERBApharm - selon pharmacopée BP - DAB - Eur. Ph. Franc



H302-H315-H319
P264-P280g-P35+P351+P338-P330-P332
+P313-P337+P313

Réf.	Conditionnement	€
344957-CER	1 kg	NC -

Fer (III) sulfate

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	151,85	15244 - 10 - 7

RPE - pour analyse



H302-H315-H318
P264-P280g-P280i-P305+P351
+P338-P330-P332+P313

Réf.	Conditionnement	€
451925-CER	100 g	NC -
451926-CER	500 g	NC -
451927-CER	1 kg	NC -

Ferroïne

Synonyme : 1,10-phénanthroline fer (II) sulfate

Formule	Masse moléculaire	CAS
$[\text{Fe}(\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_2)_3]\text{SO}_4$	692,52	14634 - 91 - 4

Réf.	Conditionnement	€
440917	100 ml	NC -

Florisil

Synonyme : Silicate de magnésium

Formule	Masse moléculaire	CAS
MgO_3Si	100,39	1343 - 88 - 0

60 - 100 mesh - RS - Adsorbant pour chromatographie

Réf.	Conditionnement	€
452331-CER	100 g	NC -
452333-CER	500 g	NC -

Fluorescéine

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{C}_{20}\text{H}_{10}\text{Na}_2\text{O}_5$	376,28	518 - 47 - 8

RPE - pour analyse

Réf.	Conditionnement	€
452113-CER	50 g	NC -
452117-CER	1 kg	NC -

RE - Pure - C.I. 45350

Réf.	Conditionnement	€
345357-CER	1 kg	NC -

Formaldéhyde

Synonyme : Formol aldéhyde

Formule	Masse moléculaire	CAS
HCHO	30,03	50 - 00 - 0



H301+H311+H331-H314-H317-
H341-H350-H370-H335
P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-
P305+P351+P338-P403+P233

37% - RPE - Pour analyse

Réf.	Conditionnement	€
415661-CER	1 l	NC -
415667-CER	5 l	NC -

35% ERBApharm - selon Pharmacopée Ph.Eur. - USP - Franc

Réf.	Conditionnement	€
310351-CER	1 l	NC -

D-(-)-Fructose

Synonyme : D-Levulose, sucre des fruits

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	180,16	57 - 48 - 7

RPE - pour analyse

Réf.	Conditionnement	€
452665-CER	100 g	NC -
452666-CER	500 g	NC -

Gel de silice

Voir Silica™ gel