

Ether de pétrole

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	101316 - 46 - 5

30 - 40°C - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Bidon	€ HT
447795-CER	5 l	Aluminium	NC -

35 - 60°C - RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
447862-CER	1 l	Verre	NC -
447861-CER	2,5 l	Verre	NC -

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	64742 - 49 - 0

35 - 60°C - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Bidon	€ HT
528280-CER	5 l	Plastique	NC -

40 - 60°C - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Bidon	€ HT
447831-CER	2,5 l	Verre	NC -

40 - 60°C - RE - Puro

Référence	Volume	Bidon	€ HT
528283-CER	5 l	Plastique	NC -

Ethyle acétate

Formule	Masse moléculaire	CAS
C ₄ H ₈ O ₂	88	141 - 78 - 6

RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
448351-CER	1 l	Verre	NC -
448352000-CER	2,5 l	Verre	NC -

Ferroïne

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	-

Indicateur 0,025 mol/l - RS - Pour la détermination DCO

Référence	Volume	Bouteille	€ HT
526751-CER	100 ml	-	NC -

Fer (II) ammonium sulfate hexahydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
Fe(NH ₄) ₂ (SO ₄) ₂ ·6H ₂ O	392,14	7783 - 85 - 9

RPE - pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
451451-CER	500 g	Plastique	NC -

RE - Puro

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
344007-CER	1 kg	Plastique	NC -

Ether diéthylique

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃	74,12	60 - 29 - 7

RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
447651-CER	1 l	Verre	NC -
447652-CER	2,5 l	Verre	NC -

RS - Spectrosol

Référence	Volume	Flacon	€ HT
447593-CER	1 l	Verre	NC -

Stabilisé avec BHT - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Type	€ HT
447521-CER	1 l	Flacon en Verre	NC -
447522-CER	5 l	Bidon en aluminium	NC -

Stabilisé avec BHT - ERBApharm

Référence	Volume	Flacon	€ HT
340751-CER	1 l	Verre	NC -

Stabilisé avec BHT - RE - Puro

Référence	Volume	Bidon	€ HT
528275-CER	5 l	Aluminium	NC -

Ethylène glycol

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH ₂ OHCH ₂ OH	62,07	107 - 21 - 1

RE - Puro

Référence	Volume	Flacon	€ HT
346501-CER	1 l	Verre	NC -



Ethyl ether

Voir Ether diéthylique

Fer (II) sulfate heptahydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
FeSO ₄ ·7H ₂ O	278,05	7782 - 63 - 0

RPE - pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
451877-CER	1 kg	Plastique	NC -

Fer (III) nitrate nonahydraté

Formule	Masse moléculaire	CAS
Fe(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O	404,04	7782 - 61 - 8

RPE - pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
451725-CER	500 g	Plastique	NC -

Formaldéhyde 40%

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

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
415661-CER	1 l	Plastique	NC -
415667-CER	5 l	Plastique	NC -