

## 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 <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	88	141 - 78 - 6

## RS - Pestipur

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

## Ferroine

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 <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> 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 <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> 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 -