

## Potassium sulfate

Formule	Masse moléculaire	CAS
K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	174,27	7778 - 80 - 5

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

Référence	Conditionnement	€ HT
474166-CER	100 g	NC -
474167-CER	1 kg	NC -

## RE - Pure

Référence	Conditionnement	€ HT
363607-CER	1 kg	NC -
363608-CER	5 kg	NC -

## Potassium L-tartrate monobasique

Formule	Masse moléculaire	CAS
COOK(CHOH) <sub>2</sub> COOH	188,18	868-14-4

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	€ HT
474515-CER	250 g	NC -
474517-CER	1 kg	NC -

## Potassium thiocyanate

Synonyme : Potassium sulfocyanure

Formule	Masse moléculaire	CAS
KSCN	97,18	333 - 20 - 0

RPE - Pour analyse - ACS - Reag.Ph.Eur - Reag.USP H302-H312-H332-H412-HEU032  
P264-P273-P271-P261-P304+P340-P330

Référence	Conditionnement	€ HT
474355-CER	250 g	NC -
474357-CER	1 kg	NC -

0,1 mol/l (0,1 N) RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	€ HT
E474417-CER	1 l	NC -

## L (-) Proline

Formule	Masse moléculaire	CAS
NH(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHCOOH	115,13	147 - 85 - 3

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	€ HT
474708-CER	5 g	NC -

## Propane-1-ol

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	60,1	71 - 23 - 8

RPE - Pour analyse - Reag.Ph.Eur. H225 - H318 - H336  
P243 - P303 + P361 + P353 - P304 + P340 - P305  
+ P351 + P338 - P312a - P403 + P235

Référence	Conditionnement	€ HT
415104-CER	1 l	NC -
415102-CER	2,5 l	NC -

## Propane-2-ol

Synonyme : IPA, alcool iso propylique

Formule	Masse moléculaire	CAS
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	60,1	67 - 63 - 0

BioReagent pour biologie moléculaire &gt; 99,5 %

Référence	Conditionnement	€ HT
19516-500ML-SIG	500 ml	NC -



## RS - Pour LC/MS

H225-H319-H336  
P210-P241-P264-P303+P361+P353-P304+  
P340-P305+P351-P403+P235

Référence	Conditionnement	€ HT
415183-CER	1 l	NC -
415184-CER	2,5 l	NC -

## Chromasolv - Pour LC/MS

H225-H319-H336  
P260-P280-P304+P340-P305+P351+P338-  
P308+P313

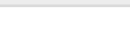
Référence	Conditionnement	€ HT
34965-6X1L-HON	6 x 1 l	NC -
34965-2,5L-HON	2,5 l	NC -

## RS - Pour HPLC Plus grade gradient

H225-H319-H336  
P210-P241-P264-P303+P361+P353-P304+  
P340-P305+P351-P403+P235

Référence	Conditionnement	€ HT
412712000-CER	2,5 l	NC -

► Filtré à travers une membrane de 0,2 µm



## RS - Pour HPLC - grade isocratique

H225-H319-H336  
P210-P241-P264-P303+P361+P353-P304+  
P340-P305+P351+P338-P403+P235

Référence	Conditionnement	€ HT
412421000-CER	1 l	NC -
412422000-CER	2,5 l	NC -

► Filtré à travers une membrane de 0,2 µm

## Chromasolv - Pour HPLC

H225-H319-H336  
P260-P280-P304+P340-P305+P351+P338-  
P308+P313

Référence	Conditionnement	€ HT
34863-4X2,5L-HON	4 x 2,5 l	NC -

## RS - Pestipur Pour analyse des pesticides

H225-H319-H336  
P210-P241-P264-P303+P361+P353-P304+  
P305+P351+P403+P235

Référence	Conditionnement	€ HT
415281-CER	1 l	NC -

RPE - Pour analyse - ACS - Reag.Ph.Eur - Reag.USP H225-H319-H336  
P210-P241-P264-P303+P361+P353-  
P304+P340-P305+P351+P338-P403+P235

Référence	Conditionnement	€ HT
415154-CER	1 l	NC -
415156-CER	Bouteille verre 2,5 l	NC -
415158-CER	Bouteille plastique 2,5 l	NC -
415173-CER	5 l	NC -