

Potassium sulfate

| Formule | Masse moléculaire | CAS |
|--------------------------------|-------------------|---------------|
| K ₂ SO ₄ | 174,27 | 7778 - 80 - 5 |

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

| 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) ₂ 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.USB  



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  

EUH031 - EUH210

| Référence | Conditionnement | € HT |
|-------------|-----------------|------|
| E474417-CER | 1 l | NC - |

L (-) Proline

| Formule | Masse moléculaire | CAS |
|--|-------------------|--------------|
| NH(CH ₂) ₃ 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 ₃ CH ₂ CH ₂ 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 ₃ H ₈ O | 60,1 | 67 - 63 - 0 |

BioReagent pour biologie moléculaire > 99,5 % 


| Référence | Conditionnement | € HT |
|-----------------|-----------------|------|
| I9516-500ML-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+P340-
P305+P351+P403+P235

| Référence | Conditionnement | € HT |
|------------|-----------------|------|
| 415281-CER | 1 l | NC - |

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



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 - |