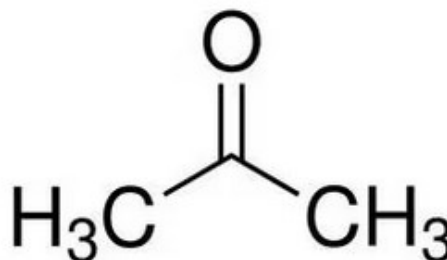


Désignation

- Acetone, puriss. p.a., acs reagent, reag. iso, reag. ph. eur. =99,5% (gc)

Référence

- 32201-2.5L-HON



Unité de vente : 2,5 L

Description

- Acetone
- Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)
- Synonym(s) : 2-Propanone, Dimethyl Ketone
- Marque : Riedel-de Haën
- Numéro de registre Beilstein : 635680
- Numéros CAS (tous) : 67-64-1
- Numéro CE : 200-662-2
- Formule linéaire : CH₃COCH₃
- Numéro MDL : MFCD00008765
- Masse molaire : 58,08 g/mole
- Numéro RTECS : AL3150000
- Synonymes : 2-propanone, diméthylcétone
- Non auto-inflammable
- Point/plage d'ébullition 55-57 °C (1,013 hPa)
- Certification Réactif ACS, Reag. OIN
- Couleur Incolore
- Densité 0,79 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair 14,3 %(V)
- Utilisation industrielle
- Forme liquide

