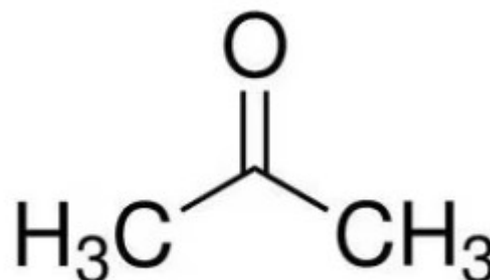


Désignation

- Acetone, puriss. p.a., acs reagent, reag. iso, reag. ph. eur. =99,5% (gc)
- Référence : 32201-1L-HON



Unité de vente : 1 L

Description

- Numéros CAS (tous) : 67-64-1
- Numéro CE : 200-662-2
- Formule linéaire : CH₃COCH₃
- Numéro MDL : MFCD00008765
- Masse molaire : 58,08 g/mol
- Numéro RTECS : AL3150000
- Synonymes : 2-propanone, diméthylcétone
- Non auto-inflammable
- Point/intervalle d'ébullition : 55-57 °C (1,013 hPa)
- Certification Réactif ACS, Reag. ISO
- Couleur Incolore
- Densité 0,79 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair 14,3 %(V)
- Utilisation industrielle
- Forme liquide
- Solvants à usage général de qualité ACS
- Matières incompatibles : Les matières plastiques peuvent être attaquées, Oxydants forts, Bases, Acides forts, Métaux alcalins, Métaux alcalino-terreux
- Limite inférieure d'explosivité 2,2 %(V)
- Point/Plage de fusion -95 °C
- Coefficient de partage -0,24
- Pourcentage de pureté 99,50. Détails de pureté > = 99,50%
- Solubilité dans l'eau : Complètement miscible
- Limite supérieure d'explosivité 14,3 %(V)
- Densité de vapeur 2 Pression de vapeur 240 hPa (20 °C)
- Viscosité 0,32 mPa.s (20 °C)
- Température de stockage ambiante

