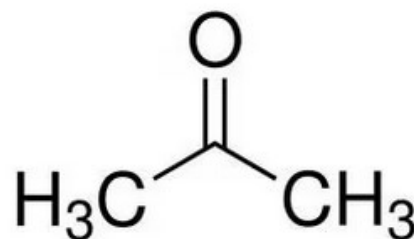


Désignation

- ACETONE, CHROMASOL, FOR HPLC, =99,8%

Référence

- 34850-2.5L-HON



Unité de vente : 2,5 L

---

Description

- Pour HPLC et synthèse organique
- Solvants polyvalents de haute pureté
- Cohérence élevée d'un lot à l'autre
- Marque : Riedel-de Haën
- Numéro de registre Beilstein : 635680
- Numéros CAS (tous) : 67-64-1
- Numéro CE : 200-662-2
- Formule linéaire : CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>
- Numéro MDL : MFCD00008765
- Masse molaire : 58,08 g/mole
- Synonymes : 2-propanone, diméthylcétone
- Non auto-inflammable
- Point/plage d'ébullition 55-57 °C (1,013 hPa)
- Certification pour HPLC
- Couleur Incolore
- Concentration ≥99,80 %
- Densité 0,79 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Point d'éclair 14,3 % (V)
- À utiliser avec (équipement) pour HPLC
- Forme liquide
- Qualité HPLC
- Matières incompatibles Métaux alcalino-terreux, Métaux alcalins, Acides forts, Bases, Oxydants forts, Les matières plastiques peuvent être attaquées
- Limite d'explosion inférieure 2,2 % (V)



- Point/intervalle de fusion -95 °C
- Coefficient de partage -0,24
- Pourcentage de pureté 99,80
- Détails de pureté  $\geq 99,80$  %
- Solubilité dans l'eau Complètement miscible
- Limite supérieure d'explosivité 14,3 % (V)
- Densité de vapeur 2
- Pression de vapeur 580 hPa (50 °C)
- Viscosité 0,32 mPa.s (20 °C)
- Gamme de produits CHROMASOLV™
- Température de stockage ambiante