

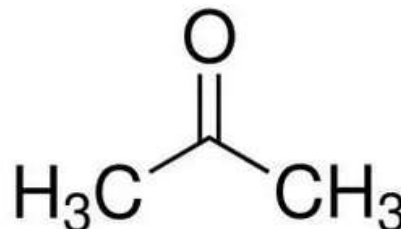
Désignation

- Acetone CHROMASOLV™, for pesticide residue analysis, ≥99.8% (GC)

Référence

- 34480-2.5L-HON

Unité de vente : 2.5 L



Description

- CAS Numbers (All) : 67-64-1
- Pour la chromatographie en phase gazeuse (GC). Développé spécialement pour l'application dans l'analyse des résidus de pesticides et d'autres substances peu volatiles à l'aide de GC
- Non auto-inflammable
- Point/intervalle d'ébullition 55-57 °C (1,013 hPa)
- Couleur Incolore
- Densité 0,79 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair 14,3 %(V)
- Forme liquide
- Solvants de qualité GC
- Matières incompatibles Métaux alcalino-terreux, Métaux alcalins, Acides forts, Bases, Oxydants forts, Les matières plastiques peuvent être attaquées
- Limite inférieure d'explosivité 2,2 %(V)
- Point/Plage de fusion -95 °C
- Coefficient de partage -0,24
- Pourcentage de pureté 99,8
- Détails de pureté ≥99.8%
- Solubilité dans l'eau : Complètement miscible
- Limite supérieure d'explosivité 14,3 %(V)
- Pression de vapeur 580 hPa (50 °C)
- Viscosité 0,32 mPa.s (20 °C)
- Gamme de produits CHROMASOLV™
- Température de stockage : ambiante

