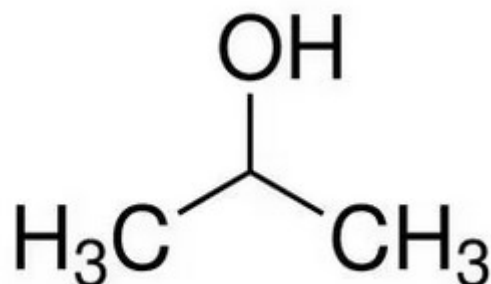


Désignation

- 2-propanol, chromasolv lc-ms

Référence

- 34965-2.5L-HON



Unité de vente : 2,5L

- 
- CAS Numbers (All) : 67-63-0
  - Point/plage d'ébullition 77-83 °C (1,013 hPa)
  - Certification pour LC-MS
  - Couleur Incolore
  - Densité 0,784-0,786 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
  - Point d'éclair 12 °C
  - Forme Liquide
  - Qualité LC-MS
  - Matériaux incompatibles Agents oxydants forts
  - Limite inférieure d'explosion 2 % (V)
  - Point de fusion/plage -90 °C
  - Coefficient de partage 0,05 (25 °C)
  - Pourcentage de pureté 99,90
  - Détails de pureté >=99,90 %
  - Solubilité Soluble dans la plupart des solvants organiques
  - Solubilité dans l'eau Complètement miscible
  - Limite supérieure d'explosion 12 % (V)
  - Pression de vapeur 42 hPa (20 °C)
  - Viscosité 2,5 mPa.s (20 °C)
  - Valeur de pH Neutre
  - Gamme de produits CHROMASOLV™ LC-MS
  - Température de stockage ambiante