

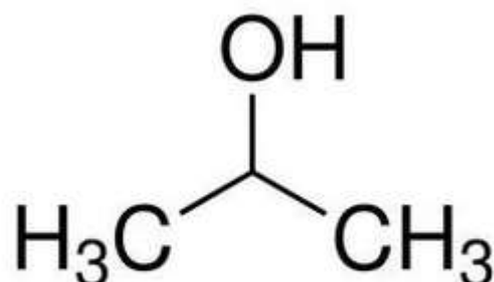
Désignation

- 2-propanol chromasolv for hplc, 99,9%

Référence

- 34863-2.5L-HON

Unité de vente : 2,5L



Description

- Marque Riedel-de Haën
- Numéro de registre Beilstein 635639
- Numéros CAS (tous) 67-63-0
- Numéro CE 200-661-7
- Formule linéaire C₃H₈O
- Numéro MDL MFCD00011674
- Masse molaire 60,11 g/mole
- Synonymes : Alcool sec-propylique; API ; Isopropanol ; Alcool isopropylique
- Point/plage d'ébullition 77-83 °C (1,013 hPa) - Certification pour HPLC
- Couleur Incolore
- Concentration >=99,90 %
- Densité 0,784-0,786 g/cm³ (20 °C) - Point d'éclair 12 °C
- À utiliser avec (équipement) pour HPLC
- Forme liquide
- Qualité Qualité HPLC
- Matières incompatibles Agents oxydants forts
- Limite inférieure d'explosivité 2 % (V) - Point/intervalle de fusion -90 °C
- Coefficient de partage 0,05 (25 °C) - Pourcentage de pureté 99,90
- Détails de pureté >=99,90 %
- Soluble dans la plupart des solvants organiques
- Solubilité dans l'eau Complètement miscible
- Limite supérieure d'explosivité 12 % (V)
- Pression de vapeur 42 hPa (20 °C) - Viscosité 2,5 mPa.s (20 °C)
- Valeur pH Neutre
- Gamme de produits CHROMASOLV™
- Température de stockage ambiante

