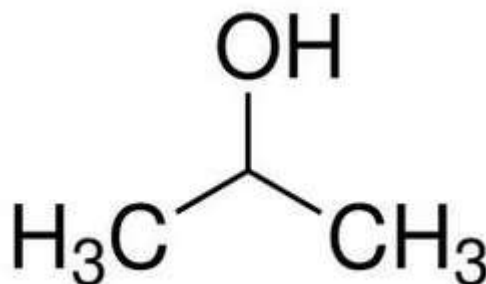


Désignation

- 2-propanol, puriss. p.a., acs reagent, reag. iso, reag. ph. eur. =99,8% (gc)
- Référence : 33539-1L-HON

Unité de vente : 1 L



Description

- Numéros CAS : 67-63-0
- Numéro CE : 200-661-7
- Formule linéaire : (CH₃)₂CHOH
- Numéro MDL : MFCD00011674
- Masse molaire : 60,11 g/mol
- Numéro RTECS : NT8050000
- Synonymes : sec-alcool propylique ; API ; isopropanol ; Alcool isopropylique
- Point/intervalle d'ébullition : 77-83 °C (1,013 hPa)
- Certification Réactif ACS, Reag. ISO, Réag. Ph.Eur.
- Couleur Incolore
- Concentration ≥ 99.8%
- Densité 0,784-0,786 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair 12 °C
- Forme liquide
- Solvants à usage général de qualité ACS
- Matières incompatibles : Agents oxydants forts
- Limite inférieure d'explosivité 2 %(V)
- Point/Plage de fusion -90 °C
- Coefficient de partage 0,05 (25 °C)
- Pourcentage de pureté 99,80 - Détails de pureté ≥ 99.80%
- Soluble dans la plupart des solvants organiques
- Complètement miscible dans l'eau
- Limite supérieure d'explosivité 12 %(V)
- Pression de vapeur 42 hPa (20 °C)
- Viscosité 2,5 mPa.s (20 °C) pH neutre
- Gamme de produits : Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage : ambiante

