

Désignation

- Propanol-2 (isopropanol) min. 99,8% - Puriss - Pour analyse - ISO - ACS - Conforme à la pharmacopée européenne

Référence

- 33539-2.5L-HON

Unité de vente : 2,5L

-
- Point d'ébullition/Plage : 77-83 °C (1,013 hPa)
 - Certification : Réactif ACS, Réactif ISO, Réactif Ph. Eur.
 - Couleur Incolore
 - Concentration $\geq 99,80$ %
 - Densité 0,784-0,786 g/cm³ (20 °C)
 - Point d'éclair 12 °C
 - Forme Liquide
 - Qualité ACS
 - Matières incompatibles Oxydants forts
 - Limite inférieure d'explosivité 2 % (V)
 - Point/intervalle de fusion -90 °C
 - Coefficient de partage 0,05 (25 °C)
 - Pourcentage de pureté 99,80
 - Détails de pureté $\geq 99,80$ %
 - Solubilité Soluble dans la plupart des solvants organiques
 - Solubilité dans l'eau Complètement miscible
 - Limite supérieure d'explosivité 12 % (V)
 - Densité de vapeur >1
 - Pression de vapeur 42 hPa (20 °C)
 - Viscosité 2,5 mPa.s (20 °C)
 - PH Neutre
 - Ligne de produits Puriss. p.a.
 - Température de stockage Ambiante