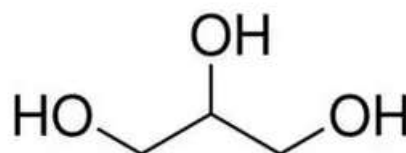


Désignation

- Glycerol puriss, bp, fcc, ph. eur. usp anal. spec e422, anhydr. 99,0-101,0%
- Référence : 15523-1L-HON



Unité de vente : 1 L

Description

- Numéros CAS : 56-81-5
- Numéro CE : 200-289-5
- Formule linéaire : HOCH₂CH(OH)CH₂OH
- Numéro MDL : MFCD00004722
- Masse molaire : 92,09 g/mole
- Synonymes : 1,2,3-propanetriol ; glycérine
- Point/intervalle d'ébullition 290 °C (1,013 hPa)
- Certification Ph. Eur., BP, FCC, USP, E422
- Couleur Incolore
- Densité 1,26 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair 160 °C
- Forme liquide
- Grade Pharmacopée : Solvants à usage général
- Matières incompatibles : bases fortes, acides forts, oxydants forts
- Limite inférieure d'explosivité 0,9 %(V)
- Point/intervalle de fusion 18 °C
- Coefficient de partage -1,75
- Pourcentage de pureté 99,00
- Détails de pureté 99.00-101.00%
- Complètement miscible dans l'eau
- Pression de vapeur <0,01 hPa (20 °C)
- Viscosité 1.300 mPa.s (20 °C)
- pH neutre
- Gamme de produits Puriss.
- Température de stockage ambiante

