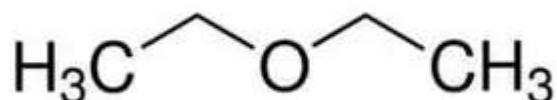


Désignation

- Diethyl ether puriss pa with bht as inhib. acs, iso, ph. eur. reag. =99,8%



Référence

- 32203-5L-HON

Unité de vente : 5 L

Description

- Marque Riedel-de Haën
- Numéros CAS (tous) 60-29-7
- Numéro CE 200-467-2
- Formule linéaire (CH₃CH₂)₂O
- Masse molaire 74,12 g/mole
- Numéro RTECS KI5775000
- Synonymes : Éther; Éther éthylique
- Température d'auto-inflammation 174,85 °C (1,013 hPa)
- Point/plage d'ébullition 34-35 °C (1,013 hPa)
- Certification Réactif ACS, Reag. ISO, Reag. Ph.Eur.
- Couleur Incolore
- Concentration >=99,80 % - Densité 0,71 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair -45 °C (1,013 hPa)
- Forme liquide
- Matières incompatibles Agents oxydants, Acides forts
- Limite inférieure d'explosivité 1,7 % (V)
- Point/intervalle de fusion -116 °C (1,013 hPa)
- Coefficient de partage 1,05 (20 °C)
- Pourcentage de pureté 99,80 - Détails de pureté >=99,80 %
- Solubilité Soluble dans la plupart des solvants organiques
- Solubilité dans l'eau 64,9 g/l (20 °C) - Limite supérieure d'explosivité 48 % (V)
- Pression de vapeur 587 hPa (20 °C) - Viscosité 0,24 mPa.s (20 °C)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

