

Désignation

- Methanol, puriss. p.a., acs reagent, reag. iso, reag. ph. eur. =99,8% (gc)
- Référence : 32213-2.5L-HON



Unité de vente : 2.5 L

Description

- Numéros CAS : 67-56-1
- Numéro CE : 200-659-6
- Formule linéaire : CH₃OH
- Numéro MDL : MFCD00004595
- Masse molaire : 32,04 g/mol
- Synonymes : Alcool méthylique
- Température d'auto-inflammation Non auto-inflammable
- Point/intervalle d'ébullition 64-65 °C (1,013 hPa)
- Certification ACS, Reag. ISO, Réag. Ph.Eur.
- Couleur Incolore
- Concentration >=99.8%
- Densité 0,79 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair 11 °C
- Utilisation en laboratoire
- Forme liquide
- Solvants à usage général de qualité ACS
- Matières incompatibles Agents oxydants
- Limite inférieure d'explosivité 5,5 %(V)
- Point/Plage de fusion -98 °C
- Coefficient de partage -0,71
- Pourcentage de pureté 99,80
- Détails de pureté > = 99,80%
- Complètement miscible dans l'eau
- Limite supérieure d'explosivité 50 %(V)
- Densité de vapeur 1.11
- Pression de vapeur 128 hPa (20 °C)
- Viscosité 0,55 mPa.s (25 °C)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

