

FICHE TECHNIQUE

Désignation

Cyclohexane, puriss. p.a., acs reagent =99,5% (gc)

Référence : 33117-2.5L-HON

Unité de vente : 2,5L

Description

Numéros CAS : 110-82-7
Numéro CE : 203-806-2
Formule linéaire : C6H12

Numéro MDL : MFCD00003814
Numéro RTECS : GU6300000
Synonymes : Hexahydrobenzène

Point/intervalle d'ébullition 81 °C (1,013 hPa)

- Certification Réactif ACS
- Couleur Incolore
- Concentration>=99.5% Densité 0,78 g/cm3 (20 °C)
- Point d'éclair 8,3 %(V)
- Utilisation industrielle
- Forme liquide
- Solvants à usage général de qualité ACS
- Matières incompatibles : Agents oxydants, Peut attaquer de nombreux plastiques, caoutchoucs et revêtements
- Limite inférieure d'explosivité 1,2 %(V)
- Point/intervalle de fusion 6,4 °C
- Pourcentage de pureté 99,50 Détails de pureté> = 99,50% Solubilité dans l'eau 0,05 g/l (20 °C) Limite supérieure d'explosivité 8,3 %(V)
- Pression de vapeur 130 hPa (25 °C) Viscosité 0,94 mPa.s (20 °C)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

