

## 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 : C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>
- 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/cm<sup>3</sup> (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

