

Désignation

- HEPTANE CHROMASOLV FOR HPLC =99%

Référence

- 34873-2.5L-HON

Unité de vente : 2.5 L

Description

- Marque : Riedel-de Haën
- Numéros CAS (tous) :142-82-5
- Numéro CE : 205-563-8
- Formule linéaire : $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
- Numéro MDL : MFCD00009544
- Masse molaire : 100,2 g/mole
- Synonymes : n-Heptane, Heptanes
- Température d'auto-inflammation : Non auto-inflammable
- Point/plage d'ébullition 98,2-98,4 °C (1 000 hPa)
- Certification pour HPLC
- Couleur Incolore
- Concentration $\geq 99,00\%$
- Densité 0,69 g/cm³ (15 °C)
- Point d'éclair 6,7 % (V)
- À utiliser avec (équipement) pour HPLC
- Forme liquide
- Qualité HPLC
- Matières incompatibles : Agents oxydants forts
- Limite inférieure d'explosivité 1,1 % (V)
- Point/intervalle de fusion -90,5 °C
- Coefficient de partage 4,5
- Pourcentage de pureté 99,00
- Détails de pureté $\geq 99,00\%$
- Solubilité Soluble
- Solubilité dans l'eau 0,003 g/l (0 °C)
- Limite supérieure d'explosivité 6,70 % (V)
- Pression de vapeur 60,9 hPa (25 °C)
- Valeur pH Non applicable
- Gamme de produits CHROMASOLV™
- Température de stockage ambiante

