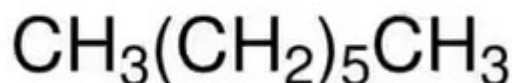


Désignation

- Heptane, puriss. p.a., reag. ph. eur. =99% n-heptane basis (gc)



Référence

- 32287-2.5L-HON

Unité de vente : 2,5L

- 
- CAS Numbers (All) 142-82-5
  - Molar Mass 100.2 g/mol
  - Point d'ébullition/Plage : 98,2-98,4 °C (1 000 hPa)
  - Certification : Réaction de la Ph. Eur.
  - Couleur Incolore
  - Concentration  $\geq 99,00$  %
  - Densité 0,69 g/cm<sup>3</sup> (15 °C)
  - Point d'éclair 6,7 % (V)
  - Forme Liquide
  - Classe Pharmacopée Solvants à usage général
  - Matières incompatibles 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 0,0025 g/l (40 °C)
  - Limite supérieure d'explosivité 6,70 % (V)
  - Pression de vapeur 60,9 hPa (25 °C)
  - Viscosité Aucune donnée disponible
  - Valeur de pH Sans objet
  - Ligne de produits Puriss. p.a.
  - Température de stockage Ambiante

