

Désignation

- Chloroform, puriss. P.a., reag. Iso, reag. Ph. Eur., 99,0-99,4% (gc)
- Référence : 32211-1L-HON



Unité de vente : 1 L

Description

- Numéros CAS : 67-66-3
- Numéro CE : 200-663-8
- Formule linéaire : CHCl₃
- Numéro MDL : MFCD00000826
- Synonymes : trichlorure de méthylidyne; Trichlorométhane
- Point/intervalle d'ébullition 60-62 °C (1,013 hPa)
- Certification Reag. ISO, Réag. Ph.Eur.
- Couleur Incolore
- Densité 1,48 g/cm³ (20 °C)
- Forme liquide
- Grade Pharmacopée Solvants à usage général
- Matières incompatibles : Oxydants forts, Réactions au contact des métaux sous forme de poudre, Métaux alcalins, Les matières plastiques peuvent être attaquées, Métaux alcalino-terreux
- Point/Plage de fusion -63 °C
- Coefficient de partage 1,97 (20 °C)
- Pourcentage de pureté 99,00 Détails de pureté 99.00-99.40%
- Soluble dans la plupart des solvants organiques
- Solubilité dans l'eau 0,8 g/l (20 °C)
- Pression de vapeur 210 hPa (20 °C)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage : ambiante

