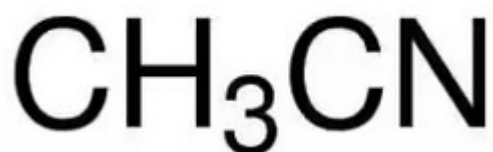


Désignation

- Acetonitrile, Chromasolv Lc-Ms 2,5L

Référence

- 34967-2.5L-HON



Unité de vente : 2,5L

-
- CAS Numbers (All) 75-05-8
 - Point/plage d'ébullition 82 °C (1,013 hPa)
 - Certification pour LC-MS
 - Couleur Incolore
 - Densité 0,7857 g/cm³ (20 °C)
 - Point d'éclair 6 °C
 - Forme Liquide
 - Qualité LC-MS
 - Matériaux incompatibles Peut attaquer de nombreux plastiques, caoutchoucs et revêtements, Perchlorates, Sulfites, Agents réducteurs, Agents oxydants, Bases, Acides
 - Limite inférieure d'explosion 3 %(V)
 - Point de fusion/plage -46 °C
 - Coefficient de partage -0,34
 - Pourcentage de pureté 99,90
 - Détails de pureté >=99,90%
 - Solubilité dans l'eau Complètement miscible
 - Limite supérieure d'explosion 16 %(V)
 - Densité de vapeur 1,42
 - Pression de vapeur 97 hPa (20 °C)
 - Viscosité Aucune donnée disponible
 - Valeur de pH Non applicable
 - Gamme de produits CHROMASOLV™ LC-MS
 - Température de stockage Ambiante