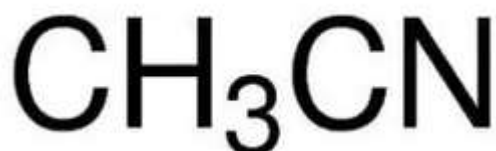


Désignation

- Acetonitrile, chromasolv lc-ms



Référence

- 34967-250ML-HON

Unité de vente : 250 ml

Description

- CAS Numbers (All) : 75-05-8
- Molar Mass : 41.05 g/mol
- Forme liquide
- Température de stockage : ambiante
- Point/intervalle d'ébullition 82 °C (1,013 hPa)
- Couleur Incolore
- Densité 0,7857 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair 6 °C
- Solvants de qualité LC-MS
- Matières incompatibles Peut attaquer de nombreux plastiques, caoutchoucs et revêtements, Perchlorates, Sulfites, Agents réducteurs, Agents oxydants, Bases, Acides
- Limite inférieure d'explosivité 3 %(V)
- Point/Plage de fusion -46 °C
- Coefficient de partage -0,34
- Pourcentage de pureté 99,9
- Détails de pureté > = 99,9%
- Solubilité dans l'eau Complètement miscible
- Limite supérieure d'explosivité 16 %(V)
- Densité de vapeur 1,42
- Pression de vapeur 97 hPa (20 °C)
- Gamme de produits CHROMASOLV™ LC-MS

