

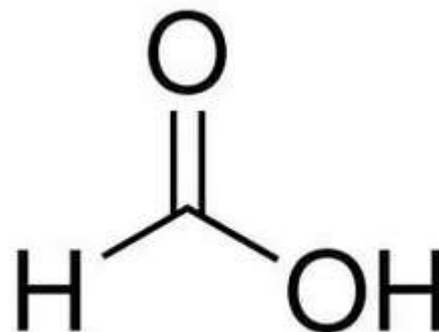
Désignation

- FORMIC ACID, ELUENT ADDITIVE FOR LC-MS

Référence

- 56302-50ML-GL-HON

Unité de vente : 50 ml



Description

- Marque Fluka
- Numéros CAS (tous) : 64-18-6
- Numéro CE : 200-579-1
- Formule linéaire : HCOOH
- Numéro MDL : MFCD00003297
- Masse molaire : 46,03 g/mole
- Numéro RTECS : LQ4900000
- Température d'auto-inflammation 528 °C
- Point/intervalle d'ébullition 100,4 °C (1,013 hPa)
- Certification pour LC-MS
- Couleur Incolore
- Densité 1,22 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair 49,5 °C
- Forme liquide
- Catégorie LC-MS
- Matières incompatibles Alcalis, Amines, Agents oxydants forts
- Limite inférieure d'explosivité 12 %(V) (42 °C)
- Point/intervalle de fusion 4 °C
- Pourcentage de pureté 98,00
- Détails de pureté 98,00 %
- Solubilité dans l'eau soluble
- Pression de vapeur 42 hPa (20 °C)
- Viscosité 1,72 mPa.s (20 °C)
- Valeur pH Acide
- Température de stockage ambiante

