

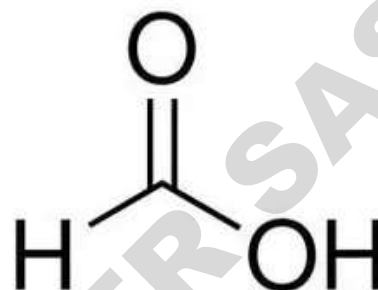
### Désignation

- Formic Acid, Eluent Additive For Lc-Ms

### Référence

- 56302-10X1ML-HON

Unité de vente : 1ml x10



---

### Description

- CAS Numbers (All) : 64-18-6
- Molar Mass 46.03 g/mol
- Température d'auto-inflammation : 528 °C
- Point/intervalle d'ébullition : 100,4 °C (1,013 hPa)
- Couleur Incolore
- Densité 1,22 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Point d'éclair 49,5 °C
- Forme liquide
- Éluants de qualité LC-MS
- Matières incompatibles Alcalis, Amines, Oxydants forts
- Limite inférieure d'explosivité 12 %(V) (42 °C)
- Point/intervalle de fusion 4 °C
- Pourcentage de pureté 98
- 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

