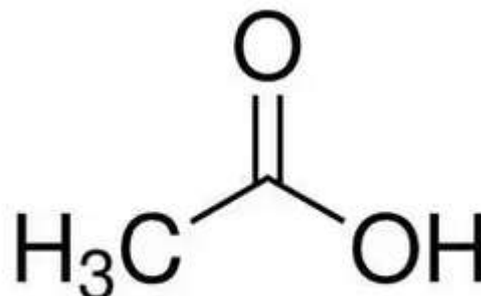


Désignation

- Acetic acid, puriss. p.a., acs reagent, reag. iso, reag. ph. eur. =99,8%

Référence

- 33209-1L-HON



Unité de vente : 1 L

Description

- Marque Fluka
- Numéros CAS (tous) : 64-19-7
- Numéro CE : 200-580-7
- Formule linéaire : CH₃CO₂H - Numéro MDL : MFCD00036152
- Masse molaire : 60,05 g/mole - Numéro RTECS : AF1225000
- Synonymes : L'acide acétique glacial
- Point/intervalle d'ébullition 118 °C (1,013 hPa)
- Certification Réactif ACS, ISO, Ph. Eur.
- Couleur Incolore
- Densité 1,05 g/cm³ (20 °C) - Point d'éclair 40 °C
- Forme liquide
- Matières incompatibles Bases fortes, Métaux, Amines, Cyanures, Sulfures, Acide nitrique, Peroxyde d'hydrogène, Carbonates alcalins
- Limite inférieure d'explosivité 4 % (V) - Point/intervalle de fusion 16 °C
- Coefficient de partage -0,17
- Pourcentage de pureté 99,80
- Détails de pureté >=99,80 %
- Solubilité dans l'eau Complètement miscible
- Limite supérieure d'explosivité 17 % (V)
- Pression de vapeur 16 hPa (20 °C)
- Viscosité 1,22 mPa.s (20 °C)
- Valeur pH Acide
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

