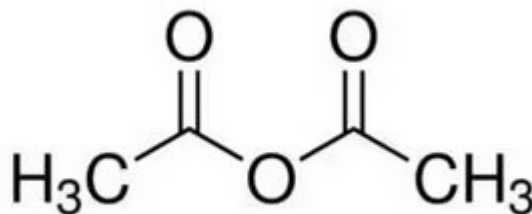


Désignation

- Acetic anhydride, puriss. p.a. acs, iso, ph. eur. reag. =99% (gc)

Référence

- 33214-1L-HON



Unité de vente : 1 L

Description

- Marque Fluka
- Numéros CAS (tous) 108-24-7
- Numéro CE 203-564-8
- Formule linéaire (CH₃CO)₂O
- Numéro MDL MFCD00008705
- Masse molaire 102,1 g/mole
- Synonymes Anhydride éthanoïque
- Point/intervalle d'ébullition 140 °C
- Certification Reag. ACS, Reag. ISO, Reag. Ph.Eur.
- Couleur Incolore
- Concentration >=99,00 %
- Densité 1,083 g/cm³ (20 °C) - Point d'éclair 10,3 %(V)
- Forme liquide
- Matières incompatibles Eau, Bases, Alcools, Glycol, Peroxyde d'hydrogène, Acide perchlorique, Acide nitrique, Oxydants forts, Amines, Trioxyde de chrome, Acide borique
- Limite d'explosion inférieure 2,7 % (V)
- Point/intervalle de fusion -73,1 °C - Pourcentage de pureté 99,00
- Détails de pureté >=99,00 %
- Solubilité dans l'eau Complètement soluble
- Limite supérieure d'explosivité 10,3 % (V)
- Densité de vapeur 3,52
- Pression de vapeur 5,3 hPa (20 °C)
- Température de stockage ambiante

