

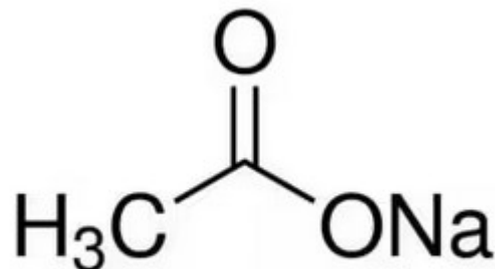
### Désignation

- Sodium acetate, puriss. p.a., acs reagent, reag. ph. eur., anhydrous

### Référence

- 32319-1KG-HON

Unité de vente : 1kg



---

### Description

- Marque Fluka
- Numéro de registre Beilstein 3595639
- Numéros CAS (tous) : 127-09-3
- Numéro CE : 204-823-8
- Formule linéaire : CH<sub>3</sub>COONa
- Numéro MDL : MFCD00012459
- Masse molaire : 82,03 g/mole
- Synonymes : Sel de sodium de l'acide acétique
- Point/intervalle d'ébullition : Se décompose en chauffant
- Couleur Incolore
- Densité 1,45 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Forme Poudre
- Catégorie Catégorie ACS
- Matières incompatibles : Acides forts et agents oxydants
- Point/intervalle de fusion 324 °C
- Solubilité dans l'eau 500 g/l (20 °C)
- Valeur pH 7,5-9,2 à 50 g/l (20 °C)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage : ambiante

