

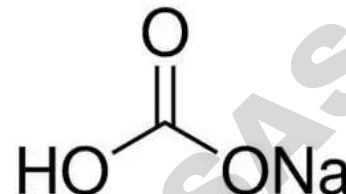
Désignation

- Ethanol absolu pour biologie moléculaire

Référence

- 31437-1KG-HON

Unité de vente : 1 kg



Description

- Numéro CAS : 144-55-8
- Masse moléculaire : 84.01 g/mol
- Dosage 99,0 - 101,0 % Dosage (hors substance séchée) 99,7 - 100,3 %
Matière insoluble dans l'eau Max. 0,015 % pH (5 %, 25 °C) Max. 8.6
Ammonium (NH₄) Max. 5 ppm Arsenic (As) Max. 2 ppm Calcium (Ca) Max.
100 ppm Cadmium (Cd) Max. 0,0005 % Cobalt (Co) Max. 50 ppm Cuivre (Cu)
Max. 0,0005 % Fer (Fe) Max. 5 ppm Potassium (K) Max. 0,005 % Magnésium
(Mg) Max. 0,005 % Nickel (Ni) Max. 50 ppm Plomb (Pb) Max. 0,0005 % Zinc
(Zn) Max. 0,0005 % Métaux lourds (comme Pb) Max. 5 ppm Chlorure (Cl)
Max. 30 ppm Phosphate (PO₄) Max. 0,001 % Sulfate (SO₄) Max. 150 ppm I
matières réductrices (en SO₂) Max. 0,005 % Composés S (comme SO₄) Max.
0,003 %
- Couleur Incolore
- Densité 2,2 g/cm³ (20 °C)
- Forme : Poudre
- Matériaux incompatibles : Acides
- Pourcentage de pureté 99,7
- Solubilité dans l'eau : 90 g/l (20 °C)
- Valeur pH 8.0-8.6 (20 °C)
- Température de stockage : ambiante

