

Désignation

- Sodium chloride, puriss. p.a. acs, iso, ph. eur. reag. =99,5%

Référence

- 31434-500G-HON

Unité de vente : 500g

NaCl

-
- Marque Fluka
 - Numéro d'enregistrement Beilstein 3534976
 - Numéros CAS (tous) 7647-14-5
 - Numéro CE 231-598-3
 - Formule linéaire NaCl
 - Numéro MDL MFCD00003477
 - Masse molaire 58,44 g/mol
 - Synonymes Halite
 - Non auto-inflammable
 - Point/intervalle d'ébullition : 1,465 °C (1,013 hPa)
 - Certification : Réactif ACS, ISO, Ph. Eur.
 - Couleur : Incolore
 - Densité : 2,160 g/cm³ (20 °C)
 - Point d'éclair : Non applicable
 - Forme : Cristallin
 - Qualité : Qualité ACS
 - Matériaux incompatibles : Trifluorure de brome, lithium
 - Limite inférieure d'explosivité : Non applicable
 - Point/intervalle de fusion : 800 °C
 - Pourcentage de pureté : 99,50
 - Détails de pureté : >= 99,50 %
 - Solubilité dans l'eau : 358 g/l (20 °C)
 - Ph 7,0 (20 °C) Ligne de produits : Purité p.a.
 - Température de stockage : Ambiante