

Désignation

- Sodium hydroxide, puriss. p.a. acs, ph. eur. reag. k = 0,02% = 98%, pellets
- Référence : 30620-1KG-HON

NaOH

Unité de vente : 1 kg

Description

- Numéros CAS : 1310-73-2
- Numéro CE : 215-185-5
- Formule linéaire : NaOH
- Numéro MDL : MFCD00003548
- Masse molaire : 40,00 g/mol
- Numéro RTECS : 215-185-5
- Synonymes : NaOH
- Point/Plage d'ébullition 1.390 °C (1.013 hPa)
- Certification Ph.Eur.
- Couleur Incolore
- Corrosif pour les métaux
- Densité 2,13 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Forme Solide
- Sels de qualité ACS
- Matières incompatibles Réaction exothermique avec les acides forts, Réaction exothermique au contact de l'eau, Dégage de l'hydrogène en réagissant avec les métaux, Étain, Aluminium, Zin
- Point/intervalle de fusion 319 °C
- Coefficient de partage Aucune donnée disponible
- Pourcentage de pureté 98,00
- Détails de pureté > = 98,00%
- Solubilité dans l'eau Complètement soluble
- pH alcalin
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

