

Désignation

- Potassium hydroxide, puriss. p.a., reag. ph. eur. =85%, pellets
- Référence : 30603-500G-HON

KOH

Unité de vente : 500 g

Description

- Numéros CAS : 1310-58-3
- Numéro CE : 215-181-3
- Formule linéaire : KOH
- Numéro MDL : MFCD00003553
- Masse molaire : 56,11 g/mol
- Numéro RTECS TT2100000
- Non auto-inflammable
- Point/intervalle d'ébullition 1,327 °C (1,013 hPa)
- Certification : Ph.Eur.
- Couleur Incolore
- Corrosif pour les métaux
- Densité 2,04 g/cm³ (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, Aluminium, Étain, Zin
- Limite inférieure d'explosivité Sans objet
- Point/Plage de fusion 360 °C
- Pourcentage de pureté 85,00
- Détails de pureté > = 85,00%
- Solubilité dans l'eau 1.120 g/l. Réagit violemment au contact de l'eau. (20 °C)
- Valeur pH 14 (20 °C) (sous forme de solution aqueuse)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

