

Désignation

- Potassium hydroxyde KOH - Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., $\geq 85\%$, pellets - Honeywell

Référence

- 30603-1KG-HON

Unité de vente : 1 Kg

-
- Température d'auto-inflammation Non auto-inflammable
 - Point/intervalle d'ébullition $1,327\text{ °C}$ ($1,013\text{ hPa}$)
 - Certification Ph. Eur.
 - Couleur Incolore
 - Corrosivité Corrosif pour les métaux
 - Densité $2,04\text{ g/cm}^3$ (20 °C)
 - Point d'éclair Sans objet
 - Forme Solide
 - Qualité ACS
 - Matériaux incompatibles Réaction exothermique avec les acides forts, réaction exothermique avec l'eau, dégagement d'hydrogène par réaction avec les métaux, aluminium, étain, zinc
 - Limite inférieure d'explosivité Sans objet
 - Point/intervalle de fusion 360 °C
 - Coefficient de partage Aucune donnée disponible
 - Pourcentage de pureté $85,00$
 - Détails de pureté $\geq 85,00\%$
 - Solubilité dans l'eau $1,120\text{ g/l}$. Réagit violemment au contact de l'eau. (20 °C)
 - Limite supérieure d'explosivité : Non applicable
 - Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
 - Viscosité : Non applicable
 - Valeur de pH : 14 (20 °C) (en solution aqueuse)
 - Ligne de produits : Puriss. p.a.
 - Température de stockage : Ambiante