

Désignation

- Potassium iodide, puriss. P.a., reag. Iso, reag. Ph. Eur. =99,5%

Référence

- 30315-250G-HON

Unité de vente : 250g

KI

-
- CAS Numbers (All) 7681-11-0
 - Température d'auto-inflammation >1.300 °C
 - Point/plage d'ébullition 1.323 °C (1.013 hPa)
 - Certification ISO, Ph. Eur
 - Couleur Incolore
 - Concentration 100.00%
 - Densité 3.12 g/cm³ (20 °C)
 - Point d'éclair Non applicable
 - Forme Cristallin
 - Qualité ACS
 - Matériaux incompatibles Acides forts, Agents oxydants, Nitrates
 - Limite inférieure d'explosion Non applicable
 - Point/plage de fusion 681 °C
 - Coefficient de partage Non applicable
 - Pourcentage de pureté 99.50
 - Détails de pureté >=99.50%
 - Solubilité dans l'eau 1.429 g/l (25 °C)
 - Limite supérieure d'explosion Non applicable
 - Pression de vapeur Aucune donnée disponible
 - Viscosité Aucune donnée disponible
 - Valeur de pH 6.0-9.0 (20 °C)
 - Gamme de produits Puriss. p.a.
 - Température de stockage ambiante