

### Désignation

- Potassium iodide, puriss. p.a., reag. iso, reag. ph. eur. =99,5%

### Référence

- 30315-1KG-HON

Unité de vente : 1 kg

---

### Description

- Marque : Fluka
- Numéros CAS (tous) : 7681-11-0
- Numéro CE : 231-659-4
- Formule linéaire : KI
- Numéro MDL : MFCD00011405
- Masse molaire : 166 g/mole
- Numéro RTECS : TT2975000
- Température d'auto-inflammation >1.300 °C
- Point/intervalle d'ébullition 1,323 °C (1,013 hPa)
- Certification ISO, Ph.Eur
- Couleur Incolore
- Concentration 100,00%
- Densité 3,12 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Point d'éclair Sans objet
- Forme cristalline
- Catégorie Catégorie ACS
- Matières incompatibles Acides forts, Agents oxydants, Nitrates
- Limite inférieure d'explosivité Non applicable
- Point/intervalle 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)
- Valeur pH 6,0-9,0 (20 °C)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

