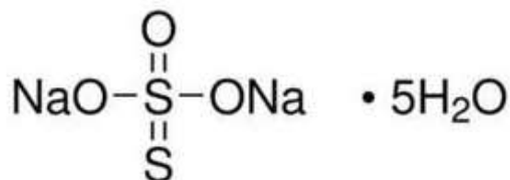


Désignation

- sodium thiosulfate pentahydrate, puriss pa,acs, iso, ph. eur. reag. =99,5% 1kg



Référence

- 31459-1KG-HON

Unité de vente : 1kg

Description

- Marque Fluka
- Numéros CAS : 10102-17-7
- Numéro CE : 231-867-5
- Formule linéaire : $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
- Numéro MDL : MFCD00149186
- Masse molaire : 248,18 g/mole
- empérature d'auto-inflammation Non auto-inflammable
- Point/intervalle d'ébullition Se décompose en chauffant
- Certification Réactif ACS, ISO, Ph. Eur.
- Couleur Incolore
- Densité 1,73 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair Sans objet
- Forme cristalline
- Incompatible avec les acides forts, les oxydants et les nitrates.
- Point/intervalle de fusion 48 °C (décomposition)
- Pourcentage de pureté 99,50
- Détails de pureté $\geq 99,50$ %
- Solubilité dans l'eau 794 g/l (0 °C)
- Valeur pH : 6,0-8,4 à 100 g/l (20 °C)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage : ambiante

