

Désignation

- Sulfuric acid puriss pa for det. Of hg, acs, iso ph. Eur. Reag. 95,0-97,0%



Référence

- 30743-2.5L-HON

Unité de vente : 2,5L

Description

- CAS Numbers (All) : 7664-93-9
- Masse moléculaire : 98.08 g/mol
- Point/intervalle d'ébullition 310 °C (1,013 hPa)
- Certification Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., Reag. USP
- Couleur Incolore
- Densité 1,840 g/cm³ (20 °C)
- Forme liquide
- Catégorie ACS
- Matières incompatibles Bases, Agents réducteurs, Matières organiques, Cuivre, Amines, Alcools, Aldéhydes, Cyanures, Sulfures, Nitriles, Réagit violemment avec l'eau, Gi
- Point/plage de fusion -14 à -10 °C
- Pourcentage de pureté 95,00-97,00
- Détails de pureté 95,00-97,00 %
- Solubilité dans l'eau Complètement soluble
- Pression de vapeur négligeable
- Viscosité 21 mPa.s
- Valeur pH Acide
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

