

Désignation

- Hydrogen peroxide sol., perdrogen 30% (w/w) puriss pa iso, ph. eur. reag.



Référence

- 31642-1L-HON

Unité de vente : 1 L

Description

- Marque Fluka
- Numéro de registre Beilstein 3587191
- Numéros CAS (tous) 499-83-2
- Formule linéaire H₂O₂
- Numéro MDL MFCD00011333
- Masse molaire 34,01 g/mole
- Numéro RTECS MX0900000
- Synonymes Solution de peroxyde d'hydrogène
- stabilisants organiques Max. 0,05 %
- Température d'auto-inflammation Non auto-inflammable
- Point/intervalle d'ébullition Se décompose en chauffant
- Certification ISO, Ph.Eur
- Couleur Incolore
- Concentration 30,00%
- Densité 1,11 g/cm³ (20 °C)
- Forme liquide
- Matières incompatibles Métaux en poudre, Agents réducteurs, Contamination, Rouille, Réactions avec divers métaux, Réactions avec des substances organiques, Réactions avec
- Point/intervalle de fusion -26 °C - Pourcentage de pureté 30,00
- Détails de pureté <=30,00 %
- Solubilité dans l'eau Complètement miscible
- Pression de vapeur 18 hPa (20 °C)
- Valeur pH 2,0-4,0 (20 °C)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

