

Désignation

- Hydrochloric acid solution, volumetric, reag. ph. eur., 0,1 m hcl (0,1n)

Référence

- 35335-1L-HON

Unité de vente : 1L

Description

- Marque Fluka
- Numéros CAS (tous) 7647-01-0
- Numéro CE 231-791-2
- Formule linéaire HCl
- Numéro MDL MFCD00011324
- Masse molaire 36,46 g/mol
- Synonymes : Solution de chlorure d'hydrogène
- Point/plage d'ébullition 100 °C (1,013 hPa)
- Certification Traçable à SRM du NIST
- Couleur Incolore
- Concentration 0,1 M
- Corrosif pour les métaux
- Densité 1,000 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair Sans objet
- Forme Liquide
- Qualité Titrage volumétrique
- Matériaux incompatibles Tenir à l'écart des métaux.
- Limite d'explosivité inférieure Non applicable
- Point/plage de fusion Aucune donnée disponible
- Coefficient de partage Aucune donnée disponible
- Solubilité dans l'eau Complètement miscible
- Limite d'explosivité supérieure Non applicable
- Pression de vapeur Aucune donnée disponible
- Viscosité Aucune donnée disponible
- Valeur de pH Acide
- Ligne de produits Volumétrique
- Température de stockage : Ambiante

