

Désignation

- HYDROCHLORIC ACID SOLUTION, VOLUMETRIC, REAG. PH. EUR., 0,5 M HCL (0,5N)

Référence

- 35329-1L-HON

Unité de vente : 1 L

Description

- Marque : Fluka
- Numéros CAS (tous) : 7647-01-0
- Formule linéaire : HCl
- Numéro MDL : MFCD00011324
- Masse molaire : 36,46 g/mole
- Synonymes : Solution de chlorure d'hydrogène
- Température d'auto-inflammation Non auto-inflammable
- Point/plage d'ébullition >100 °C (1,013 hPa)
- Certification traçable au SRM du NIST
- Couleur Incolore
- Concentration 0,5M
- Corrosivité Corrosif pour les métaux
- Densité 1.010 g/cm³ (20 °C)
- Forme liquide
- Titrage Volumétrique
- Matières incompatibles Conserver à l'écart des métaux, Réactions avec des alcalis forts et des agents oxydants
- Limite inférieure d'explosivité Non applicable
- Point/intervalle de fusion 0 °C
- Coefficient de partage Aucune donnée disponible
- Solubilité dans l'eau Complètement miscible
- Valeur pH Acide
- Gamme de produits volumétrique
- Température de stockage ambiante

