

Désignation

- Sodium hydroxide solution, volumetric, reag. ph. eur., 1 m naoh (1n)
- Référence : 35256-1L-HON

NaOH

Unité de vente : 1 L

Description

- Numéro CAS : 1310-73-2
- Masse moléculaire : 40g/mol
- Pression de vapeur 3 mmHg (37 °C)
- Facteur 0,999 - 1,001
- Traçable selon NIST SRM efficace
- Non auto-inflammable
- Point/Plage d'ébullition 100 °C
- Certification traçable au SRM du NIST
- Couleur Incolore
- Concentration 1M
- Corrosivité Corrosif pour les métaux
- Densité 1,04 g/cm³ (20 °C)
- Point d'éclair Sans objet
- Forme liquide
- Titrage volumétrique de qualité
- Matières incompatibles : Dégage de l'hydrogène en réagissant avec des métaux, Réaction exothermique avec des acides forts
- Point/Plage de fusion 0 °C
- Solubilité dans l'eau : Complètement miscible
- Limite supérieure d'explosivité Sans objet
- Pression de vapeur Semblable à l'eau
- Valeur pH 13 - 14
- Température de stockage : ambiante

