

NÚMERO: 093579

Solução: Hidróxido de Sódio 5% (M/V)
Código Produto: SQ33950
Data de Expedição: 03/2019
Densidade (20 °C): 1,0510 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F19C0246C
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução do hidróxido de sódio (NaOH) de pureza PA/ACS em água destilada. É destinada principalmente para uso em laboratório como reagente químico, neutralização de ácidos e ajuste de pH.
Apresenta concentração nominal de 5% (M/V) ou 50 g/L de NaOH.

2 – Rastreabilidade

Todas as vidrarias e balanças utilizadas para preparação destas soluções foram calibradas por laboratórios da Rede Brasileira de Calibração (RBC).

3 – Utilização

Solução básica! Manter sempre o frasco fechado com a tampa para evitar absorção de gás carbônico.
Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Nunca retornar para o frasco restos de solução usada.
Usar óculos de segurança e luvas de borracha ao manusear esta solução.

4 – Características da solução


Solução: límpida e incolor
Densidade a 25°C: 1,051 g/mL +/- 0,010 g/mL

Este certificado restringe-se apenas ao número de lote fornecido.

5 – Aprovação

Data de aprovação: 03/2019

Elaborado por: Samara Minussi Rodrigues – Técnica Assistente – CRQ 044102063 – 4ª Região



Aprovado por: Msc. Nilton Pereira Alves Granado – Responsável Técnico – CRQ 04428809 – 4ª Região

