

NÚMERO: 087067

Solução: Hidróxido de Sódio 20% (M/V)
Código Produto: SQ33980
Data de Expedição: 06/2018
Densidade (20 °C): 1,1770 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F18F0431F
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 20% de NaOH (M/V).

2 – Rastreabilidade

Todas as vidrarias e balanças utilizadas para a preparação desta solução 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 20°C: 1,186 g/mL +/- 0,010 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 06/2018

Elaborado por: Gislaíne Rodrigues da Cruz – Técnica Assistente – CRQ 04474649 – 4ª Região



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

