

NÚMERO: 091212

Solução: Bórax 1% (M/V)
Código Produto: SQ31550
Data de Expedição: 12/2018
Densidade (20 °C): 1,0035 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F18K0786L
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução de tetraborato de sódio decahidratado ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) ou bórax em água Tipo I ($>18 \text{ M}\Omega\cdot\text{cm}$), conforme método SMWW 3500- SiO_2 C. É destinada principalmente ao uso como reagente de laboratório em análises químicas e pesquisa.

2 – Rastreabilidade

As vidrarias e balanças utilizadas para a preparação desta solução foram calibradas por laboratórios da Rede Brasileira de Calibração (RBC).

3 – Utilização

Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Manter a solução na embalagem original e em local fresco e ventilado.
Usar óculos de segurança para manusear esta solução.
Nunca retornar para o frasco original restos de soluções já fracionadas.

4 – Características da solução

Solução: límpida e sem cor
Densidade (20°C): 1,005 g/mL +/- 0,005 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 12/2018

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

