

NÚMERO: 092906

Solução: Ácido Bórico 2% (M/V)
Código Produto: SQ30270
Data de Expedição: 02/2019
Densidade (20 °C): 1,0054 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F19B0305B
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução do ácido bórico (H_3BO_3) em água destilada. Sua formulação esta descrita no Standard Methods 22ª Edição método 4500 NH_3 B,C e Norg-B. É destinado principalmente ao uso de laboratório como em análises químicas do cátion amônio (NH_4^+) e amônia (NH_3).

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.
Não retornar para o frasco restos de solução transferida para outro recipiente.
Usar óculos de segurança ao manusear a solução.

4 – Características da solução

Solução: incolor e inodora
Densidade a 20°C: 1,004 g/mL +/- 0,005 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 02/2019

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



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

