

NÚMERO: 069900

Solução: Acetato de Sódio 20% (M/M)
Código Produto: SQ30030
Data de Expedição: 04/2016
Densidade (20 °C): 1,0615 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F16D0127D
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução do acetato de sódio ($\text{NaH}_3\text{C}_2\text{O}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$) de pureza PA/ACS em água destilada conforme SMEWW 22ª Edição método 3500-Fe D. É destinada somente como reagente de laboratório em análises químicas e pesquisas.

2 – Rastreabilidade

A vidraria e balança 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.
Utilizar óculos de segurança para manusear a solução.

4 – Características da solução

Solução: límpida e incolor
Densidade a 20°C: 1,061 g/mL +/- 0,010 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 04/2016

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



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

