

NÚMERO: 084348

Solução: Tampão Acetato de Amônio pH 3,5
Código Produto: SQ36175
Data de Expedição: 03/2018
Densidade (20 °C): 1,0682 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F18B0517C
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1- Informações

Esta solução tampão foi preparada pela dissolução do acetato de amônio e ácido clorídrico, todos de purezas PA/ACS em água Tipo I (>18 MΩ.cm) de acordo com metodologia descrita na USP37. É destinada principalmente para uso em laboratórios como reagente 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

Manter o frasco sempre bem fechado.
Manusear em local ventilado.
Recomenda-se que essa solução seja armazenada em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Evitar contato com pele e olhos.
Não retornar para o frasco restos de solução transferida para outro recipiente.

4 – Características da solução

Solução límpida, incolor e de odor acético
Densidade a 20°C: 1,068 g/mL +/- 0,010 g/mL
pH a 25°C: 3,5 +/- 0,1

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

5 – Aprovação do Certificado

Data de aprovação: 03/2018

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

