

NÚMERO: 088649

Solução: Ácido Acético 10% (V/V) (1+9)
Código Produto: SQ30120
Data de Expedição: 09/2018
Densidade (20 °C): 1,0130 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F18H06071
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução de ácido acético (CH₃COOH) de pureza analítica PA/ACS em água destilada. É destinada principalmente para uso em laboratório como reagente químico. Apresenta concentração de 10% de ácido acético (V/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

Manter sempre o frasco fechado com a tampa.
Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Nunca retornar para o frasco restos de solução.
Usar óculos de segurança e luvas de borracha ao manusear esta solução.

4 – Características da solução

Solução: límpida e incolor
Densidade a 20°C: 1,013 g/L +/- 0,010 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 09/2018

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

