

NÚMERO: 060715

Solução: Ácido Acético 50% (M/V)
Código Produto: SQ30180
Data de Expedição: 11/2014
Densidade (20 °C): 1,0554 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F14K0033K
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 50% de ácido acético (M/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.
Não misturar esta solução diretamente com bases fortes concentradas devido a grande liberação de calor e riscos de respingamentos.

4 – Características da solução

Solução: límpida e incolor com odor de vinagre.
Densidade a 20°C: 1,058g/mL +/- 0,010 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 11/2014

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



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

