

NÚMERO: 166383

Solução: Ácido Acético 2,0N (2,0M)
Código Produto: SQ30220
Data de Expedição: 01/2026
Densidade (20 °C): 1,0158 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F25L0565A
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução de ácido acético (CH_3COOH) de pureza analítica PA/ACS em água destilada. É destinada principalmente para uso em laboratório como reagente químico em análises químicas e pesquisas.

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 ao manusear esta solução.

4 – Características da solução

Solução: límpida e incolor
Densidade a 20°C: 1,015 mL +/- 0,010 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 01/2026

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



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

