

NÚMERO: 156055

Solução: Oxalato de Amônio 4% (M/V)
Código Produto: SQ35080
Data de Expedição: 02/2025
Densidade (20 °C): 1,0154 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F25B0142B
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução de oxalato de amônio $[(NH_4)_2C_2O_4]$ de pureza PA/ACS em água destilada conforme Standard Methods 17 Edição 3500-Ca E. É destinado principalmente para uso de laboratório em análises químicas e pesquisa. Sua concentração é de 40 g/L ou 4% (M/V).

2 – Rastreabilidade

As vidrarias e balanças 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.
Usar óculos de segurança para manusear esta solução.
Nunca retornar para o frasco original restos de soluções já fracionadas.

4 – Características da solução

Solução: Límpida e incolor
Densidade a 20°C: 1,015 g/mL +/- 0,005 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 02/2025

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



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

