

NÚMERO: 166963

Solução: Molibdato de Amônio 10% (M/V)
Código Produto: SQ52940
Data de Expedição: 01/2026
Densidade (20 °C): 1,0682 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F26A0328A
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução de molibdato de amônio $[(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O]$ de pureza PA em água destilada, resultando em uma concentração de 10% (M/V) ou 100 g/L, de acordo com o Farmacopéia Brasileira a USP. É destinada para uso de laboratório em pesquisa e análise química.

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 a solução na embalagem original e em local fresco e ventilado.
Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Nunca retornar para o frasco original restos de soluções já fracionadas.
Utilizar óculos de segurança para manusear esta solução.

4 – Características da Solução

Solução: Límpida e incolor
Densidade a 20°C: 1,067 g/mL +/- 0,010 g/mL

Este certificado 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

Samara Minussi Rodrigues

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

Nilton P. A. Granado