

NÚMERO: 148931

Solução: Nitrato de Amônio 5% (M/V)
Código Produto: SQ53050
Data de Expedição: 07/2024
Densidade (20 °C): 1,0172 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F24G0067G
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi obtida a partir da dissolução do nitrato de amônio (NH_4NO_3) em água destilada, conforme Farmacopeia Brasileira. É destinada para uso de laboratório em pesquisa e análise química. Sua concentração é de 5% (M/V) ou 50 g/L de nitrato de amônio.

2 – Rastreabilidade

As vidrarias 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.
Não retornar para o frasco restos de solução transferida para outro recipiente.
Usar óculos de segurança para manusear a solução.

4 – Características da Solução

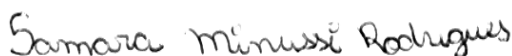
Solução: Límpida e incolor
Densidade a 20°C: 1,017 g/mL +/- 0,005 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 07/2024

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



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

