

NÚMERO: 154925

Solução: Ácido Tartárico 10% (M/V)
Código Produto: SQ31080
Data de Expedição: 01/2025
Densidade (20 °C): 1,0430 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F25A0110A
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução do ácido tartárico (C₄H₆O₆) de pureza PA/ACS em água destilada. É destinada principalmente para uso em laboratório em pesquisa e análises químicas. Apresenta concentração nominal de 10% de ácido tartárico (M/V) ou 100 g/L.

2 – Utilização

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.
Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

3 - Características da solução

Solução: límpida e incolor.
Densidade (20 °C): 1,042 g/mL +/- 0,005 g/mL

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

4 – Aprovação

Data de aprovação: 01/2025

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