

NÚMERO: 098279

Solução: Ácido Cítrico 10% (M/V)
Código Produto: SQ30300
Data de Expedição: 10/2019
Densidade (20 °C): 1,0398 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F19I0578J
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução do ácido cítrico ($C_6H_8O_7$) de pureza analítica (PA) em água destilada. É destinada para uso de laboratório em análises químicas e pesquisa. Contém 100 g/L ou 10% (M/V) de ácido cítrico anidro.

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

4 – Características da solução

Solução: límpida e incolor
Densidade a 20°C: g/mL 1,0390 +/- 0,010 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 10/2019

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