

NÚMERO: 093905

Solução: Antimônio Tartarato de Potássio
Código Produto: SQ31330
Data de Expedição: 04/2019
Densidade (20 °C): 1,0001 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F19C0572D
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução do Antimônio Tartarato de Potássio [C₄H₄O₆K(SbO) 1/2H₂O] de pureza PA em água Tipo I (>18 MΩ.cm). Sua preparação e formulação esta descrita no Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22ª Edição métodos 4500-P E,F. É destinado somente para uso como reagente de laboratório em pesquisas e análises químicas, principalmente de fósforo em água.

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 ao manusear esta solução.

4 – Características da Solução

Solução: límpida e incolor
Densidade a 20°C: 1,000 g/mL +/- 0,005 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 04/2019

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



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

