

NÚMERO: 096375

Solução: Fosfato de Amônio [(NH₄)₂HPO₄] 40% (M/V)
Código Produto: SQ33480
Data de Expedição: 07/2019
Densidade (20 °C): 1,1967 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F19G0204G
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução de Fosfato de Amônio [(NH₄)₂HPO₄] de pureza PA/CS em água tipo I (>18 MΩ.cm) de acordo com o Standard Methods For The Examination of Water and Wastewater, 22ª Edição método 4500-S² D. É destinada para uso de laboratório em pesquisa e análises químicas, principalmente de sulfeto (S²⁻) em água.

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 sem coloração
Densidade a 20°C: 1,198 g/mL +/- 0,010 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 07/2019

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



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

