

**NÚMERO: 090992**

**Solução:** Oxalato de Amônio 4% (M/V)  
**Código Produto:** SQ35080  
**Data de Expedição:** 12/2018  
**Densidade (20 °C):** 1,0150 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F18K0566L  
**Validade:** 12 meses  
**Matriz:** Água

## 1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução de oxalato de amônio  $[(NH_4)_2C_2O_4]$  de pureza PA/ACS em água destilada conforme Standard Methods 17 Edição 3500-Ca E. É destinado principalmente para uso de laboratório em análises químicas e pesquisa. Sua concentração é de 40 g/L ou 4% (M/V).

## 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.  
Usar óculos de segurança para manusear esta solução.  
Nunca retornar para o frasco original restos de soluções já fracionadas.

## 4 – Características da solução

Solução: Límpida e incolor  
Densidade a 20°C: 1,015 g/mL +/- 0,005 g/mL

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

## 5 – Aprovação

Data de aprovação: 12/2018

Elaborado por: Gislaíne Rodrigues da Cruz – Técnica Assistente – CRQ 04474649 – 4ª Região



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

