

**NÚMERO: 093402**

**Solução:** Acetato de Zinco 22% (M/V) (2N)  
**Código Produto:** SQ30070  
**Data de Expedição:** 03/2019  
**Densidade (20 °C):** 1,1044 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F19C0069C  
**Validade:** 12 meses  
**Matriz:** Água

## 1 – Informações

Esta solução foi obtida pela dissolução do acetato de zinco  $[Zn(H_3C_2O_2)_2 \cdot 2H_2O]$  de pureza PA/ACS em água destilada. É destinada principalmente para uso em laboratórios como reagente em análises químicas e pesquisa.

## 2 – Rastreabilidade

As vidrarias e balanças utilizadas para a preparação desta solução foram calibradas por laboratórios da Rede Brasileira de Calibração (RBC).

## 3 – Utilização

Manter o frasco sempre bem fechado.  
Manusear em local ventilado.  
Recomenda-se que essa solução seja armazenada em temperatura ambiente (15°C a 30°C).  
Evitar contato com pele e olhos.  
Não retornar para o frasco restos de solução transferida para outro recipiente.

## 4 – Características da solução

Solução límpida e incolor  
Densidade: 1,105 g/mL +/- 0,005 a 20°C

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

## 5 – Aprovação do Certificado

Data de aprovação: 03/2019

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



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

