

**NÚMERO: 092322**

**Solução:** Violeta Genciana (Cristal Violeta) 1% (M/V)  
**Código Produto:** SQ36890  
**Data de Expedição:** 02/2019  
**Densidade (20 °C):** 1,0002 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F19A0519B  
**Validade:** 12 meses  
**Matriz:** Água

## 1 – Informações

Esta solução foi obtida pela dissolução de violeta cristal ou violeta genciana ( $C_{25}H_{30}ClN_3$ ) grau reagente. É destinada principalmente como solução indicadora para uso em laboratórios e como reagente em análises químicas e pesquisa. Sua concentração é de 10,0 g/L ou 1% (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.  
Não retornar para o frasco restos de solução transferida para outro recipiente.  
Usar óculos de segurança.

## 4 – Características da solução

Solução: Límpida de coloração roxa  
Densidade a 20°C: 1,000 g/mL +/- 0,005 g/mL

## 5 – Aprovação

Data de aprovação: 02/2019

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

