

**NÚMERO: 160759**

**Solução:** Amido 1% (M/V)  
**Código Produto:** SQ50730  
**Data de Expedição:** 08/2025  
**Densidade (20 °C):** 1,0024 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F25G0017H  
**Validade:** 6 meses  
**Matriz:** Água

**1 – Informações**

Esta solução foi preparada pela dissolução de amido de pureza analítica em água destilada, segundo Farmacopeia Brasileira e Americana. Destina-se principalmente para uso de laboratório em análise química e pesquisa. Sua concentração é de 10 g/L ou 1% (M/V).

**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**

Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).  
Manter a solução na embalagem original e em local fresco e ventilado.  
Nunca retornar para o frasco original restos de soluções já fracionadas.

**4 – Características da Solução**

Solução: Solução incolor, de límpida a levemente turva  
Densidade a 20°C: 1,002 g/mL +/- 0,005 g/mL

**5 – Aprovação**

Data de aprovação: 08/2025

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

*Samara Minussi Rodrigues*

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

*Nilton P. A. Granado*