

**NÚMERO: 166450**

**Solução:** Ácido Acético 30% (V/V) (3+7)  
**Código Produto:** SQ30160  
**Data de Expedição:** 01/2026  
**Densidade (20 °C):** 1,0388 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F25L0632A  
**Validade:** 12 meses  
**Matriz:** Água

## 1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução de ácido acético ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) de pureza analítica PA/ACS em água destilada. É destinada principalmente para uso em laboratório como reagente químico. Apresenta concentração de 30% de ácido acético (V/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

Manter sempre o frasco fechado com a tampa.  
Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).  
Nunca retornar para o frasco restos de solução.  
Usar óculos de segurança e luvas de borracha ao manusear esta solução.

## 4 – Características da solução

Solução: límpida e incolor  
Densidade a 20°C: 1,037 g/mL +/- 0,010 g/mL

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

## 5 – Aprovação

Data de aprovação: 01/2026

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*