

**NÚMERO: 166361**

**Solução:** Cloreto de Sódio 10 % (M/V)  
**Código Produto:** SQ32161  
**Data de Expedição:** 01/2026  
**Densidade (20 °C):** 1,0677 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F25L0543A  
**Validade:** 12 meses  
**Matriz:** Água

## 1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução cloreto de sódio (NaCl) de pureza PA/ACS em água destilada. É destinada principalmente para uso de laboratório em pesquisa e análises químicas. Sua concentração nominal é de 100,0 g/L ou 10,0 % 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: límpida, incolor e inodora  
Densidade a 20°C: 1,066 g/mL +/- 0,005 g/mL

**Este certificado 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



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

