

**NÚMERO: 102639**

**Solução:** Lauril Sulfato de Sódio (LSS) 27% (M/V)  
**Código Produto:** SQ34541  
**Data de Expedição:** 03/2020  
**Densidade (20 °C):** 1,0372 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F20C0234C  
**Validade:** 12 meses  
**Matriz:** Água

## 1 – Informações

Esta solução de lauril sulfato de sódio ( $\text{NaC}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4$ ), também conhecido como dodecilsulfato de sódio [CAS 151-21-3] foi preparado a partir da dissolução da substância com pureza 99% em água tipo I ( $>18 \text{ M}\Omega\cdot\text{cm}$ ). É destinado principalmente para uso de laboratório 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 em local fresco e ventilado.  
Recomenda-se que esta solução seja armazenada em temperatura ambiente (15°C a 30°C).  
Usar óculos de segurança ao manusear a solução.  
Não retornar para o frasco original restos de solução já utilizada.

## 4 – Características da solução

Solução: límpida e incolor.  
Densidade a 20°C: 1,036 g/mL +/- 0,010 g/mL

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

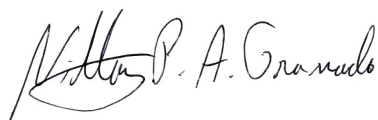
## 5 – Aprovação

Data de aprovação: 03/2020

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



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



1/1