

|                    |   |            |         |
|--------------------|---|------------|---------|
| Produto            | Ácido Sulfúrico em Solução 0,1N   | Lote       | 9882    |
| Fórmula            | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>  | Fabricação | 04/2026 |
| Peso Molecular     | 98,05 g/mol   | Validade   | 04/2027 |
| Ref. Bibliográfica | American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition |            |         |

| Determinação                | Especificação           | Resultado               |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Aparência                   | Líquido límpido incolor | Líquido Límpido incolor |
| Concentração                | Entre 0,099N e 0,101N   | 0,0101N                 |
| Fator de correção (Fc)      | Entre 0,9900 e 1,0100   | 1,0067                  |
| Incerteza fator de correção | Passa teste             | Passa teste             |
| <b>Observações Gerais</b>   |                         |                         |

**Especificações físico/químico do produto:**ONU: NT CLASSE: NT N° RISCO: NT CAS: NT PT. FUSÃO: PT. EBULIÇÃO:  
PT. FULGOR: ÍND. REFRAÇÃO: CÓD. IMDG: IATA/CAO: DENSIDADE:**\* Proibida a venda para menores de 18 anos.****Emitido eletronicamente, válido sem assinatura.****Este é o laudo do produto adquirido, para os itens considerados críticos, o comprador deverá efetuar a reanálise.**

| Classificação |                                     |              |                         |
|---------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------|
| Aprovado      | <input checked="" type="checkbox"/> | Não Aprovado | Aprovado com restrições |

Eliane Carvalho Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico