

|                    |   |            |         |
|--------------------|---|------------|---------|
| Produto            | Solução Padrão de Condutividade 1413 $\mu\text{S.cm}^{-1}$                | Lote nº    | 9834    |
|                    | -x-   | Fabricação | 03/2026 |
| Peso Molecular     | -x-   | Validade   | 03/2027 |
| Ref. Bibliográfica | American Chemical Society Specifications – ACS – 10 <sup>th</sup> edition |            |         |

| Determinação                  | Especificação                     | Resultado                  |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Condutividade elétrica (25°C) | 1405 - 1420 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ | 1413 $\mu\text{S.cm}^{-1}$ |
| Aparência                     | Líquido límpido incolor           | líquido límpido incolor    |

**Observações Gerais****Especificações físico/químico do produto:**ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: NT PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND  
PT. FULGOR: NA ÍND. REFRAÇÃO: NA CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: NT DENSIDADE: ND**\*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      | X | Não Aprovado | Aprovado com restrições |

Eliane Carvalho de Vasconcelos - CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico