

| | | | |
|--------------------|---|------------|---------|
| Produto | Fluoresceína Sódica P.A. (Cl. 45350) | Lote nº | 9925 |
| Fórmula | C ₂₀ H ₁₀ Na ₂ O ₅ | Fabricação | 04/2026 |
| Peso Molecular | 376,27 g/mol | Validade | 04/2031 |
| Ref. Bibliográfica | American Chemical Society Specifications – ACS – 11 th edition | | |

| Determinação | Especificação | Resultado |
|--------------------------------------|--|--|
| Teor | >= 97% | 98% |
| Perda por secagem (105°C) | <= 17,0% | 3,5% |
| Solubilidade em água | = Solúvel | Solúvel |
| pH (sol. 1% aquosa) | 7,0 | 7,0 |
| Aparência | = Pó ou grânulos marrons avermelhado | Pó ou grânulos marrons avermelhado |
| Aparência da solução de solubilidade | = Líquido límpido amarelo escuro ou laranja esverdeado | Líquido límpido amarelo escuro ou laranja esverdeado |

Observações Gerais

| | | | | | |
|---|----------------|-------------------|-----------------|---------------|------------------|
| Especificações físico/químico do produto: | | | | | |
| ONU: NT | CLASSE: NT | Nº RISCO: NT | CAS: [518-47-8] | PT. FUSÃO: ND | PT. EBULIÇÃO: ND |
| | PT. FULGOR: NA | ÍND. REFRAÇÃO: NA | CÓD. IMDG: NT | IATA/CAO: NT | |
| * 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