

| | | | |
|--------------------|---|------------|---------|
| Produto | Ditionito de Sodio P.A. | Lote nº | 10192 |
| Fórmula | Na ₂ S ₂ O ₄ | Fabricação | 05/2026 |
| Peso Molecular | 174,11 g/mol | Validade | 05/2029 |
| Ref. Bibliográfica | USP 38ª Edição – Página 1869 | | |

| Determinação | Especificação | Resultado |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Metais pesados (como Pb) | <= 10 ppm | < 10 ppm |
| Teor | >= 86,0% | 88,32% |
| Sulfeto (S) | = Passa teste | Passa teste |
| Aparência | = Pó fino branco a cinza claro | Pó fino branco a cinza claro |

Observações GeraisEspecificações físico/químico do produto:
CAS: [7775-14-6]***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 | <input type="checkbox"/> | Aprovado com restrições | <input type="checkbox"/> |
|----------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico