

|                    |  |            |         |
|--------------------|--|------------|---------|
| Produto            | Metabissulfito de Sódio PA   | Lote nº    | 10177   |
| Fórmula            | Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                      | Fabricação | 05/2026 |
| Peso Molecular     | 166,00   | Validade   | 05/2031 |
| Ref. Bibliográfica | American Chemical Society Specifications – ACS – 10ª edição – 2006 |            |         |

| Determinação             | Especificação    | Resultado      |
|--------------------------|------------------|----------------|
| Teor                     | >= 99,0 %        | 99,41          |
| Ferro (Fe)               | <= 20 ppm        | 10ppm          |
| Materiais insolúveis     | <= 0,005 %       | 0,005 %        |
| Aparência                | = Pó fino branco | Pó fino branco |
| Cloreto (Cl)             | <= 0,05%         | 0,005%         |
| Metais pesados (como Pb) | <=10ppm          | 10ppm          |
| Tiosulfato (S2O3)        | <= 0,05%         | 0,05%          |

**Observações Gerais**

CAS: [7681-57-4]

**\*Produto classificado como reagente analítico, uso para laboratório de controle de qualidade e fins industriais.****\*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 deVasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico