

| | | | |
|--------------------|---|------------|---------|
| Produto | Sulfato de Zinco heptahidratado P.A. / ACS | Lote | 9678 |
| Fórmula | ZnSO ₄ .7H ₂ O | Fabricação | 03/2026 |
| Peso Molecular | 287,56 g/mol | Validade | 03/2031 |
| Ref. Bibliográfica | American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition | | |

| Determinação | Especificação | Resultado |
|--|------------------------------|-------------|
| Teor (concentração) | Mín. 90,0 % | 95,3 % |
| Aspecto | Sólido | Sólido |
| Cor | Incolor, branco ou amarelado | Branco |
| Aspecto da solução (sol. 5 %, em H ₂ O) | Límpida incolor ou amarelada | Passa Teste |
| pH (sol. 5 %, em H ₂ O) | 3,0 - 8,0 | 5,6 |
| Observações Gerais | | |

Especificações físico/químico do produto:ONU: NT CLASSE: NT N° RISCO: NT CAS: [7446-20-0] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: ND 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