

01/03/2022

| | | | |
|--------------------|---|------------|---------|
| Produto | Gelatina em Pó PA | Lote nº | 9755 |
| Fórmula | -x- | Fabricação | 03/2026 |
| Peso Molecular | -x- | Validade | 03/2029 |
| Ref. Bibliográfica | American Chemical Society Specifications - ACS - 10ª edição | | |

| Determinação | Especificação | Resultado |
|---|---------------|-----------|
| Ph (solução 10g/L H ₂ O a 25°C) | 3,8 a 7,6 | 5,6 |
| Dióxido de enxofre (SO ₂) | Máx. 0,005% | 0,00092% |
| Metais pesados (como Pb) | Máx. 0,005% | 0,00062% |
| Peróxidos (como H ₂ O ₂) | Máx. 0,01% | 0,0046% |
| Cinzas sulfatadas (800°C) | Máx. 2% | 0,95% |
| Perda na Secagem (105°C) | Máx. 15% | 8,4% |

Observações Gerais

Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: [9000-70-8] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: ND

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 | Aprovado com restrições |

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico