

| | | | |
|--------------------|---|------------|---------|
| Produto | Ácido Cítrico Solução Aquosa 50% | Lote nº | 10297 |
| Fórmula | C ₆ H ₈ O ₇ | Fabricação | 05/2026 |
| Peso Molecular | 198,123 g/mol | Validade | 05/2027 |
| Ref. Bibliográfica | American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition | | |

| Determinação | Especificação | Resultado |
|-------------------|--|------------------------|
| Aspecto | Líquido límpido, incolor a levemente amarelado | Conforme |
| Concentração | 50,0% ± 1,0% | 50,7% |
| Densidade (20°C) | Aproximadamente 1,20 – 1,24 g/cm ³ | 1,22 g/cm ³ |
| pH (Solução pura) | < 1,5 (Altamente ácido) | 1,4 |

Observações Gerais

Especificações físico/químico do produto:

CAS: [77-92-9]

***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