

| | | | |
|--------------------|---|------------|---------|
| Produto | Tetracloroetileno P.A. (Percloroetileno) | Lote nº | 10300 |
| Fórmula | $\text{CCl}_2=\text{CCl}_2$ | Fabricação | 05/2026 |
| Peso Molecular | 165,83 | Validade | 05/2031 |
| Ref. Bibliográfica | American Chemical Society Specifications – ACS – 11 th edition | | |

| Determinação | Especificação | Resultado |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Aparência | = Líquido límpido incolor | Líquido límpido incolor |
| Cor (APHA) | ≤ 10 | ≤ 5 |
| Água (K.F.) | $\leq 0,05$ | 0,01% |
| Densidade (20°C) | Entre 1,6120g/mL e 1,6250g/mL | 1,6134 g/mL |
| Resíduos após evaporação | ≤ 5 ppm | ≤ 5 ppm |
| Pureza | $\geq 99,0\%$ | 99,90% |
| Observações Gerais | | |

ONU: ND CLASSE: ND Nº RISCO: ND CAS: [127-18-4] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: ND 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