

Produto	Peróxido de Hidrogênio 50 % (200 vol.)	Lote nº	10123
Fórmula	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Fabricação	05/2026
Peso Molecular	34,01 g/mol	Validade	05/2028
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Dosagem	>=PE 50,0 %	50,3 %
Resíduos após evaporação	<= 0,002 %	0,0015 %
Ácido Livre	<= 0,003 %	0,0024 %
Cloretos	<= 0,0003 %	0,00021 %
Metais Pesados (como Pb)	<= 1,0 ppm	Passa no teste
Ferro	<= 5,0 ppm	Passa no teste
Aparência	Líquido límpido incolor	líquido límpido incolor

**Observações Gerais**

**Especificações físico/químico do produto:**

ONU: 2014 CLASSE: 5.1 N° RISCO: 58 CAS: [7722-84-1] PT. FUSÃO: -26°C PT. EBULIÇÃO: 107°C  
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: 5.1/II IATA/CAO: 5.1/II DENSIDADE: 1,11 kg/L

**\*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