

Produto	Cloridrato de hidroxilamina P.A.	Lote nº	10205
Fórmula	NH ₂ OH.HCl	Fabricação	05/2026
Peso Molecular	69,49 g/mol	Validade	05/2029
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor (concentração)	>= 98,0 %	99,7 %
Aspecto	Pó ou cristais	Pó fino
Cor	Branco	Branco
Aspecto da solução (sol. 5 %, em H ₂ O)	Límpida e incolor	Límpida e incolor
pH (sol. 5 %, em H ₂ O)	2,0 - 4,0	3,1

Observações Gerais

Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: [5470-11-1] PT. FUSÃO: NT PT. EBULIÇÃO: ND
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: NT DENSIDADE: NT***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