

Produto	Cloreto de Sódio P.A. / ACS	Lote nº	9732
Fórmula	NaCl	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	58,44 g/mol	Validade	03/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	Mín. 99,0 %	99,48%
pH (Sol. 5% a 25°C)	5,0 - 9,0	6,1
Ferro (Fe)	Máx. 2,0 ppm	2,00 ppm
Iodeto (I)	Máx. 20,0 ppm	14,5 ppm
Metais pesados (como Pb)	Máx. 5,0 ppm	3,04 ppm
Perda por secagem (105°C)	Máx. 0,5 %	0,018 %
Acidez (ácido acético)	Máx. 0,5 %	0,020 %
Sulfato (SO ₄)	Máx. 0,01 %	0,0094 %
Aparência	Sólido, cristal incolor a branco	Sólido, cristal incolor

Observações Gerais**Especificações físico/químico do produto:**ONU: NT CLASSE: NT N° RISCO: NT CAS: [7647-14-5] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO (1013 hPa): ND
PT. FULGOR: NA ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: 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