

Produto	Fluoreto de Sódio P.A.	Lote nº	9999
Fórmula	NaF	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	41,99 g/mol	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor (concentração da base seca)	98,0 - 102,0 %	100,2 %
Aspecto	Pó branco	Pó branco
Perda por secagem (150°C)	Máx. 0,3 %	0,025 %
Ferro (Fe)	Máx. 30,0 ppm	22,1 ppm
Cloreto (Cl)	Máx. 0,012 %	0,0093 %
Potássio (K)	Máx. 0,02 %	0,0098 %
Metais pesados (como Pb)	Máx. 30,0 ppm	11,1 ppm
Base titulável livre	Máx. 0,02 meq/g	0,0084 meq/g
Ácido titulável livre	Máx. 0,03 meq/g	0,019 meq/g

Observações Gerais

Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: [7681-49-4] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: 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	<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