

Produto	Sulfato de Ferro (II) (OSO) Amoniacal Hexahidratado P.A.	Lote nº	9677
Fórmula	(NH4)2Fe(SO4)2.6H2O	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	392,14	Validade	03/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS - 10 ^o edição		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	Entre 98,5% e 101,5%	99,5%
Materiais Insolúveis	Máx. 0,01%	0,0098%
Aparência	= Cristal Verde	Cristal Verde
Fosfato (PO4)	Máx. 0,003%	0,00092%
Ion Férrico (Fe3+)	Máx. 0,2%	0,098%
Cobre (Cu)	Máx. 0,003%%	0,000082%
Zinco (Zn)	Máx. 0,2%	0,086%

Observações Gerais

Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: [7783-85-9] PT. FUSÃO: .60°C PT. EBULIÇÃO: ND
PT. FULGOR: ND 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