

01/03/2022

Produto	EDTA Férrico Trihidratado PA	Lote nº	9757
Fórmula	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ FeNa. 3H ₂ O	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	421,10	Validade	03/2029
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS - 10ª edição		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	>= 99,0%	99,3%
pH (solução 1% a 25°C)	4,0 – 5,0	4,25
Perda na secagem (105°C)	<= 9,0%	5,2%
Ferro (Fe)	>= 13%	13,6%
Aparência	=Pó fino amarelado	Pó fino amarelado
Observações Gerais		

Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT N° RISCO: NT CAS: [15708-41-5] 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	X	Não Aprovado	Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos - CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico