

Produto	Azometina H, Sal Monossódica Monohidratado	Lote nº	10287
Fórmula	C ₁₇ H ₁₂ NNaO ₈ S ₂ . XH ₂ O	Fabricação	05/2026
Peso Molecular	445,40 g/mol	Validade	05/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Aspecto	= Pó amarelo a laranja	Pó laranja
Teor	Mín. 95,0%	99,8%
Solubilidade	= Solução clara amarela amarronzada	Solução clara amarela amarronzada
Água (K.F.)	Máx. 8,0%	6,1%
Cinzas sulfatadas	15,0 – 30,0%	15,04%
Comprimento da onda (UV)	231 – 241 nm	236 nm
Extinção (1%1cm, UV)	1100	1260
Solvente (UV)	5,0	5,0
Espectro	= conforme a estrutura	Conforme a estrutura
Observações Gerais		

Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: [10326-27-9] PT. FUSÃO: NT PT. EBULIÇÃO: NT
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	X	Não Aprovado	Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico