

Produto	Goma xantana (mesh 200) P.A.	Lote nº	10195
Fórmula	-	Fabricação	05/2026
Peso Molecular	-	Validade	05/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor (concentração)	Mín. 91,0 %	94,6%
Aspecto	Pó	Pó
Cor	Branco a levemente amarelado	Branco
Aspecto da solução (sol. 1 %, em H ₂ O)	Turva com precipitados	Turva com precipitados
Ácido pirúvico	Mín. 1,5 %	3,7 %
Tamanho da partícula (mash 200)	Mín 95,0 %	99,2 %
Perda por secagem	10,0 - 13,0 %	11,7 %
Cinzas	Máx. 13,0 %	7,9goma %
Chumbo (Pb)	Máx. 0,0005 %	1,1 ppm

Observações Gerais**Especificações físico/químico do produto:**ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: [11138-66-2] PT. FUSÃO: PT. EBULIÇÃO:
PT. FULGOR: NA ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: NT DENSIDADE:***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