

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: CELULOSE MICROCRISTALINA 102 USP

MARCA: INLAB CONFIANÇA

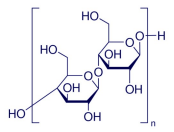
 CÓDIGO:
 2961

 LOTE:
 873680

 FABR:
 08/2025

 VENC:
 05/2030

Nº CAS: [9004-34-6]



Armazenamento: Temperatura ambiente.

ESPECIFICAÇÕES	TEÓRICO	RESULTADO
Caracteres*	Pó fino branco ou quase branco, consiste em partículas não fibrosas de fluxo livre	Corresponde
Solubilidade	Praticamente insolúvel em solução de hidróxido de sódio (1 à 20%), insolúvel em água, em ácidos diluídos e na maioria dos solventes orgânicos	Corresponde
Identificação a) Absorção infravermelha	a) Desconsiderou qualquer faixa entre 800 cm ⁻¹ e 825 cm ⁻¹ ou entre 950 cm ⁻¹ e 1000 cm ⁻¹	Corresponde
b) Teste de cloreto de zinco c) Grau de polimerização	b) Cor azul violeta c) Máx. 350	Corresponde 250,2
pH (solução aquosa à 1,0%)*	5,00 - 7,50	6,01
Condutividade	Máx. 75 μS.cm ⁻¹	59,14 μS.cm ⁻¹
Substâncias solúveis em éter	Máx. 0,05%	0,0013%
Substâncias solúveis em água	Máx. 0,25%	0,010%
Metais pesados	Máx. 0,5 ppm	0,03 ppm
Perda por secagem	Máx. 7,0%	4,9%
Cinza sulfatada	Máx. 0,1%	0,018%
Contaminação microbiana		
Contagem aeróbica total viável	Máx. 1000 UFC/g	90 UFC/g
Contagem total de fungos e leveduras	Máx. 100 UFC/g	< 8 UFC/g
Escherichia coli e Salmonella	Ausente em 1g.	Ausente
S. Aureus e P. Aeruginosa	Ausente em 1g.	Ausente
Densidade aparente	0,27 – 0,33 g/ml	0,299 g/ml
Granulometria (% retida) Malha 60 Malha 200*	≤ 8,0% ≥ 45,0%	0% 59,15%
Teor (seco)	97,00% - 102,00%	99,40%

*Resultados obtidos através de testes realizados em nosso laboratório de controle de qualidade.

Outmica Responsável Maria Auxiliadora De Oliveira CRQ IV: 04206751

Cod.Doc.:GQ/51 - Anexo 06 - Rev.003

