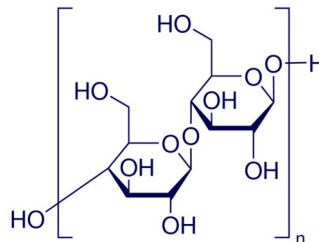


CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: CELULOSE MICROCRISTALINA 102 USP

MARCA: INLAB CONFIANÇA
CÓDIGO: 2961
LOTE: 874527
FABR: 11 /2025
VENC: 07/2030

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	Pó branco
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) Desconsiderou qualquer faixa entre 800 cm ⁻¹ e 825 cm ⁻¹ ou entre 950 cm ⁻¹ e 1000 cm ⁻¹ b) Cor azul violeta c) Grau de polimerização	Corresponde
pH*	5,00 – 7,50	6,0
Condutividade	Máx. 75 µS.cm ⁻¹	59,18 µS.cm ⁻¹
Substâncias solúveis em éter	Máx. 0,05%	0,0010%
Substâncias solúveis em água	Máx. 0,25%	0,010%
Metais pesados	Máx. 0,5%	0,01 ppm
Perda por secagem	Máx. 7,0%	4,2%
Cinza sulfatada	Máx. 0,1%	0,023%
Contaminação microbiana		
Contagem aeróbica total viável	Máx. 1000 UFC/g	91 UFC/g
Contagem total de fungos e leveduras	Máx. 100 UFC/g	< 8 UFC/g
<i>E.coli</i> e <i>Salmonella</i>	Ausente em 1g.	Ausente
<i>S. Aureus</i> e <i>P. Aeruginosa</i>	Ausente em 1g.	Ausente
Densidade aparente	0,27 – 0,33 g/ml	0,299 g/ml
Granulometria (% retida)		
Malha 60	≤ 8,0%	0%
Malha 200*	≥ 45,0%	59,32%
Teor (seco)	97,00% – 102,00%	98,65%

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

Química Responsável
 Maria Auxiliadora De Oliveira
 CRQ IV: 04206751

Cod.Doc.:GQ/51 – Anexo 06 – Rev.003