



## CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: **CELULOSE MICROCRISTALINA 102 USP**

MARCA: INLAB CONFIANÇA

CODIGO: 2961

LOTE: 856779

FABR.: 10/2020

VAL.: 08/2022

Nº CAS [9004-34-6]

ARMAZENAMENTO: TEMPERATURA AMBIENTE

ESPECIFICAÇÕES	TEÓRICO	RESULTADO
IDENTIFICAÇÃO	DE ACORDO AO REQUERIDO	CORRESPONDE
pH	5,0 – 7,0	6,6
MATÉRIA SOLÚVEL EM ÉTER	MÁX 0,05%	0,03%
MATÉRIA SOLÚVEL EM ÁGUA	MÁX 0,25%	0,12%
CONDUTIVIDADE	MÁX. 75 us/cm	19,44 us/cm
RESÍDUO DE IGNIÇÃO	MÁX. 0,1%	0,10%
PERDA POR SECAGEM	MÁX 7,0%	4,9%
DENSIDADE APARENTE	0,28 – 0,38 g/mL	0,39 g/mL
TAMANHO DA PARTÍCULA 60 MESH 200 MESH	MÁX 8% MÍN 45%	2% 69,60%
LIMITES MICROBIAIS	CORRESPONDE	CORRESPONDE
CONTAGEM MICROBIANA AERÓBICA TOTAL	MÁX 1000 CFU/g	CORRESPONDE
CONTAGEM TOTAL DE BOLORES E LEVEDURAS COMBINADAS	MÁX 100 CFU/g	CORRESPONDE
ESCHERICHIA COLI	AUSENTE	NEGATIVO
SALMONELLA	AUSENTE	NEGATIVO

QUÍMICA RESPONSÁVEL  
MARIA AUXILIADORA OLIVEIRA  
CRQ IV: 04206751

Produzido por Alamar Tecno Científica Ltda.  
Rua Emir Macedo Nogueira 179 Jardim Portinari - Diadema - SP  
Fone: 4061.2921- Fax: 4066.6418  
www.inlabconfianca.com.br  
COD.DOC.:GQ/51 - ANEXO 06 - REV.00