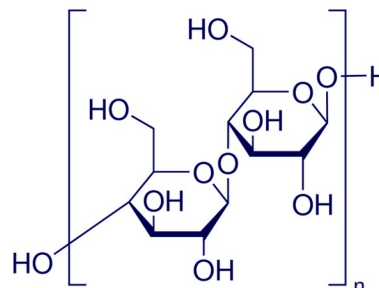


## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** CELULOSE MICROCRISTALINA 102 USP  
**MARCA:** INLAB CONFIANÇA  
**CÓDIGO:** 2961  
**LOTE:** 858073  
**FABR:** 04/2021  
**VENC:** 12/2022



Nº CAS: [9004-34-6]

Armazenamento: Temperatura Ambiente

ESPECIFICAÇÕES	TEÓRICO	RESULTADO
Identificação	De acordo ao requerido	Corresponde
pH	5,0 – 7,0	6,9
Matéria solúvel em éter	Máx. 0,05%	0,03%
Matéria solúvel em água	Máx. 0,25%	0,16%
Condutividade	Máx. 75 us/cm	25,7 us/cm
Resíduo de ignição	Máx. 0,1%	0,10%
Perda por secagem	Máx. 7,0%	4,6%
Densidade aparente	0,28 – 0,38 g/ml	0,29 g/ml
Tamanho da partícula		
60 mesh	Máx. 8%	2%
200 mesh	Mín. 45%	61,00%
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 De Oliveira  
 CRQ IV: 04206751

Cod.Doc.:GQ/51 – Anexo 06 – Rev.003

