



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 900 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

CELULOSE MICROCRISTALINA 101

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
CAMILA RIBEIRO	GUILHERME GONCALVES	WANILA ROCHA	29/08/2023

Fórmula molecular:

Peso molecular :

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	FABRICANTE	PO BRANCO OU QUASE BRANCO, FINO OU GRANULADO.
871 CONDUTIVIDADE ESPECIFICA (US/CM)	FABRICANTE	< 75
113 CONTAGEM AEROBICA TOTAIS (UFC/G)	FABRICANTE	<= 1000
3581 CONTAGEM TOTAL FUNGO E LEVEDURA (UFC/G)	FABRICANTE	<= 100
8350 E.COLI	FABRICANTE	AUSENTE
8964 GRANULOMETRIA (200 MESH) (%)	FABRICANTE	< 30
8963 GRANULOMETRIA (60 MESH) (%)	FABRICANTE	< 1
886 IDENTIFICACAO A	FABRICANTE	CONFORME
1184 IDENTIFICACAO B	FABRICANTE	GRAU DE POLARIZACAO < OU = 350
1609 METAIS PESADOS (%)	FABRICANTE	<= 0,001
8018 PERDA POR DESSECACAO (%)	FABRICANTE	< 7,0
94 PH	FABRICANTE	5,0 - 7,5
733 PSEUDOMONAS AERUGINOSA	FABRICANTE	AUSENTE
1387 RESIDUO DE IGNICAO (%)	FABRICANTE	< 0,1
3327 SALMONELLA	FABRICANTE	AUSENTE
734 STAPHYLOCOCCUS AUREUS	FABRICANTE	AUSENTE
4717 SUBSTANCIAS SOLUVEIS EM AGUA (%)	FABRICANTE	<= 0,25
232 SUBSTANCIAS SOLUVEIS EM ETER (%PESO)	FABRICANTE	<= 0,05

2. Itens de Aprovação

- 5,94,113,232,733,734,871,886,1184,1387,1609,3327,3581,4717,8018,8350,8963,8964

3. Principais Aplicações

-

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-900

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.