



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 902 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

## CELULOSE MICROCRISTALINA 200

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
CAMILA RIBEIRO	GUILHERME GONCALVES	WANILA ROCHA	30/08/2023

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
729 CONTAGEM DE AEROBIOS TOTAL (UFC/G)	FABRICANTE	<= 1000
7896 CONTAGEM FUNGOS E LEVEDURAS (UFC/G)	FABRICANTE	<= 100
8350 E.COLI	FABRICANTE	AUSENTE
1747 GRANULOMETRIA (%) MESH 100	FABRICANTE	>= 50
8963 GRANULOMETRIA (60 MESH) (%)	FABRICANTE	>= 10
886 IDENTIFICACAO A	FABRICANTE	CONFORME
1184 IDENTIFICACAO B	FABRICANTE	GRAU DE POLARIZACAO < OU = 350
1609 METAIS PESADOS (%)	FABRICANTE	<= 0,001
888 PERDA POR SECAGEM (%)	FABRICANTE	<= 7,0
94 PH	FABRICANTE	5,0 - 7,5
733 PSEUDOMONAS AERUGINOSA	FABRICANTE	AUSENTE
1387 RESIDUO DE IGNICAO (%)	FABRICANTE	<= 0,10
3327 SALMONELLA	FABRICANTE	AUSENTE
19 SOLUBILIDADE	FABRICANTE	QUASE INSOLÚVEL EM ÁGUA, EM SOLUÇÃO DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO, EM ÁCIDO DILUÍDOS E NA MAIORIA DOS SOLVENTES ORGÂNICOS, DISSOLVE-SE SEM DEIXA RESÍDUOS.
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

- 5,19,94,232,729,733,734,871,886,888,1184,1387,1609,1747,3327,4717,7896,8350,8963

### 3. Principais Aplicações

-

### 4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

### 5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-902

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.