



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 909 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

HYAPET

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
CAMILA RIBEIRO	GUILHERME GONCALVES	WANILA ROCHA	03/11/2023

Fórmula molecular:

Peso molecular :

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
31 ARSENICO (PPM)	FABRICANTE	<= 2
2466 BOLORES E LEVEDURAS (UFC/G)	FABRICANTE	<= 50
8530 CARACTERISTICAS	FABRICANTE	PO OU GRANULOS BRANCOS OU QUASE BRANCOS
9125 CONTAGEM DE BACTERIAS (UFC/G)	FABRICANTE	<= 100
3329 ESCHERICHIA COLI	FABRICANTE	NEGATIVO
1283 IDENTIFICACAO (IR)	FABRICANTE	DE ACORDO COM O ESPECTRO DE REFERENCIA DO HIALURONATO DE SODIO
26 METAIS PESADOS (PPM)	FABRICANTE	<= 10
888 PERDA POR SECAGEM (%)	FABRICANTE	<= 10,0
9124 PESO MOLECULAR	FABRICANTE	REPORTAR
94 PH	FABRICANTE	6,0 - 8,0
3327 SALMONELLA	FABRICANTE	NEGATIVO
734 STAPHYLOCOCCUS AUREUS	FABRICANTE	NEGATIVO
7100 TAMANHO DE PARTICULA (60 MESH) (%)	FABRICANTE	REPORTAR QUANTIDADE PASSANTE
3314 TEOR (%)	FABRICANTE	>= 91,0
3451 VISCOSIDADE	FABRICANTE	REPORTAR

2. Itens de Aprovação

- 26,31,94,734,888,1283,2466,3314,3327,3329,3451,7100,8530,9124,9125

3. Principais Aplicações

-

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-909

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.