



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 925 | REVISÃO: 00 | FOLHA: 001 / 001

ACIDO HIALURONICO HYBLOOM- CHINES-GRAU PHA

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
KELIANY SAYONARA AIRES	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	29/02/2024

Fórmula molecular: N.D
Peso molecular : N.D

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

CÓDIGO	ITENS CONTROLADOS	MÉTODO DE TESTE	LIMITES
1	APARÊNCIA	VISUAL	SOLUÇÃO TRANSPARENTE INCOLOR
2	IDENTIFICAÇÃO- REAÇÃO DE SÓDIO	FABRICANTE	POSITIVO
3	pH	FABRICANTE	6,0 - 8,0
4	ABSORÇÃO DE LUZ (660 nm)	FABRICANTE	MÁXIMO 0,008
5	VISCOSIDADE CINEMÁTICA	FABRICANTE	6 - 15 mm ² /s
6	PROTEÍNA	FABRICANTE	MÁXIMO 0,001%
7	CONTAGEM DE BACTÉRIAS	FABRICANTE	MÁXIMO 100 UFC/g
8	ÁCIDO GLUCURÔNICO	FABRICANTE	MÍNIMO 4,8 mg/mL
9	HIALURONATO DE SÓDIO	FABRICANTE	MÍNIMO 1,0%

2. Itens de Aprovação

- 1,2,3,4,5,6,7,8,9

3. Principais Aplicações

- AGENTE HIDRANTE E UMECTANTE.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL EM 29/02/2024

EM-925

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.