



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 919 | REVISÃO: 00 | FOLHA: 001 / 001

ACIDO HIALURONICO HYACOLOR- LA 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	BRANDO MARFIM A AMARELADO, POMADA
2	ODOR	FABRICANTE	NENHUM OU LEVE ODOR
3	FAIXA DE FUSÃO	FABRICANTE	55°C - 75 °C
4	PERDA POR SECAGEM	FABRICANTE	< 5.0%
5	METAIS PESADOS	FABRICANTE	MÁXIMO 20 PPM
6	CONTAGEM MICROBIANA TOTAL	FABRICANTE	MÁXIMO 100 UFC/g
7	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	FABRICANTE	NEGATIVO
8	COLIFORMES FECAIS	FABRICANTE	NEGATIVO
9	PSEUDOMONAS AUREUS	FABRICANTE	NEGATIVO

2. Itens de Aprovação

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

3. Principais Aplicações

- HYACOLOR OU HIALURONATO DE SÓDIO DISPERSO PODE TER APLICAÇÃO COSMÉTICOS

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL EM 29/02/2024

EM-919

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.