



ACOFARMA DISTRIBUCIÓN S.A.

LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD/

LABORATORIO DE ANALISES E CONTROLO DE QUALIDADE

BOLETÍN DE ANÁLISIS/BOLETÍM DE ANÁLISE

Lote/Análisis/Análise Nº: 215991

Producto/Produto: SODIO HIALURONATO		
Sinonimia:		
Fórmula: (C ₁₄ H ₂₀ NNaO ₁₁) _n	Peso molecular:	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test PhEur (A,B)
Características	Conforme	PhEur
Aspecto de la solución/solução	Conforme	Test PhEur
pH solución/solução acuosa/aquosa 0,5%	8,1	5,0 - 8,5
Ácido glucurónico	47,2 %	>= 45,0 %
Nitrógeno/Nitrogénio	3,4 %	3,0 - 4,0 %
Peso molecular	1,4 x 10e6	(0,5 - 1,5) x 10e6
Proteínas	<= 0,05 %	<= 0,05 %
Cloruros/Cloretos	<= 0,5 %	<= 0,5 %
Metales/Metais pesados	<= 20 ppm	<= 20 ppm
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	8,5 %	<= 10,0 %
Control/Controlo microbiológico	Conforme	Test
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	97,5 %	>= 95,0 %
CONSEVAR EN NEVERA (2-8°C)		

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo blanco o casi blanco, muy higroscópico, o agregado fibroso. Bastante soluble o soluble en agua, prácticamente insoluble en acetona y en etanol anhidro.

Observaciones/Observações:

Reposición/Reposição: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ. NEVERA (2-8°C)

Fecha análisis/Data análise: 2021-11-12 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: C. Codina

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 23/03/2023

Normas utilizadas: Especificaciones ACOFARMA

Este boletín no va rubricado por estar procesado informáticamente, pero está validado con los originales que se encuentran en nuestro poder. Este boletim não está rubricado por estar processado informáticamente, mas está validado com os originais que se encontram em nosso poder.

Certificado original del fabricante disponible bajo petición.

(#) Valor asumido del Certificado del fabricante

(=) Valor certificado UE