



## 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 N°: 200239

<b>Producto/Produto:</b> SODIO HIALURONATO SOL. 1%		
<b>Sinonimia:</b> Solución acuosa de hialuronato sódico 1%.		
<b>Fórmula:</b>	<b>Peso molecular:</b> >2,3 MDa	<b>Identidad/Identidade:</b>

### REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme	Sodio
Características	Conforme	
Densidad/Densidade	1,004g/ml	1,002 - 1,010 g /ml
Índice de Refracción/Refracção	1,335	1,3330 - 1,3400
pH (directo/direto)	7,4	5,0 - 8,0
Residuo/Resíduo Seco	1,2 %	1,0 - 1,3 %
Sodio/Sódio Hialuronato	Conforme	> 0,93 %
Conservante: Imidazolidinil urea	Contiene	Contiene
Conservante: Etilparabén sódico	Contiene	Contiene
Conservante: Propilparaben sódico	Contiene	Contiene
Conservante: EDTA disódico	Contiene	Contiene

**Caracteres organolépticos/Características organolépticas:** Líquido muy viscoso, transparente, incoloro, con ligero olor característico. Soluble en agua, insoluble en etanol.

#### **Observaciones/Observações:**

**Reposición/Reposição:** En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

**Fecha análisis/Data análise:** 2020-05-05 00:00:00

**Resultado:** ACEPTADO/ACEITO

**Responsable/Responsável:** M. Mesa

**Vº Bº Dirección/Direcção técnica:** Montserrat Enrique

**Caducidad:** 01/01/2022

**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