



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°: 190980

Producto/Produto: HIDROXIETILCELULOSA		
Sinonimia: Natrosol.		
Fórmula:	Peso molecular:	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test PhEur (A,B)
Características	Conforme	PhEur
pH solución/solução S (acuosa/aquosa 1%)	6,6	5,5 - 8,5
Viscosidad/Viscosidade sol. acuosa/aquosa 1%	2000 mPa·s	1500 - 2800 mPa·s
Cloruros/Cloretos	<= 1,0 %	<= 1,0 %
Pérdida/Perda p/desec./secag. (105°C)	4,1 %	<= 10,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo o gránulo blanco, blanco-amarillento o blanco-grisáceo, higroscópico. Soluble en agua caliente, y en agua fría dando una disolución coloidal, práct. insoluble en acetona, en etanol 96% y en tolueno.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2019-11-15 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 04/04/2021

Normas utilizadas: PhEur9.8

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