



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°: 111395

Producto/Produto: INULINA		
Sinonimia:		
Fórmula: C ₆ H ₁₁ O ₅ (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n OH	Peso molecular: 5000	Identidad/Identidade: IR: Conforme

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Punto/Ponto de fusión/fusão		aprox. 158-165 °C
Solubilidad/Solubilidade: Agua/Água	Soluble	Soluble
Solubilidad/Solubilidade: Etanol	Insoluble	Insoluble
Solubilidad/e: Cloroformo/Cloroformio	Insoluble	Insoluble
Azúcares/Açúcares libres/livres	6,0 %	=< 10 %
Azúcares/Açúcares	99,9 %	99,7 - 100 %
Fibra	93,9 %	90,0 - 100,0 %
Cenizas/Cinzas totales/totais (s/1g)	0,01 %	=< 0,3 %
Residuo/Resíduo Seco (1g 2h a 105°C)	95,52 %	95,0 - 97,0 %
Control/Controlo microbiológico	Conforme Test	

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo blanco granular y amorfo, inodoro o casi inodoro.

Observaciones/Observações: HIGROSCÓPICO. NEVERA

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

Fecha análisis/Data análise: 2011-05-23 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Normas utilizadas: BP-2010 p. 1127, USP-34 p. 3143

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