



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°: 130583

Producto/Produto: INOSITOL		
Sinonimia: mio-Inositol. meso-Inositol.		
Fórmula: C6H12O6	Peso molecular: 180,2	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme Test	Test USP
Características	Conforme	RFE/PhEur
Aspecto de la solución/solução	Conforme Test	Test USP
Conductividad/Conductividade		<= 20,0 microS/cm
Agua/Água	0,02 %	<= 0,5%
Bario		Test USP
Plomo/Chumbo		<= 0,5 ppm
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)		Test USP
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,5 %	97,0 - 102,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino, blanco o casi blanco. Muy soluble en agua, práct. insoluble en etanol 96%.

Observaciones/Observações: Caduc: 11/2016<*>

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

Fecha análisis/Data análise: 2013-04-18 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 26/11/2016

Normas utilizadas: USP34

Fabricante: F00196

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