



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°: 171029

Producto/Produto: BIOTINA		
Sinonimia:		
Fórmula: C10H16N2O3S	Peso molecular: 244,31	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A)	Test RFE/PhEur (A)
Características	Conforme	RFE/PhEur
Aspecto Solución/Solução S	Conforme	Límpida e incolora
Metales/Metals pesados	<= 10 ppm	<= 10 ppm
Sust./Subst. relacionadas (TLC)	Conforme	Test RFE/PhEur
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	0,11 %	<= 1,0 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,01 %	<= 0,1 %
Rotación/Rotação específica	+91,0°	(+89,0°) - (+93,0°)
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (Ácido-Base)	99,1 %	98,5 - 101,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino blanco o casi blanco, o cristales incoloros. Muy poco soluble en agua y en etanol al 96%, práct. insoluble en acetona. Se disuelve en disols. dil. de hidróxidos alcalinos.

Observaciones/Observações: <*>

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

Fecha análisis/Data análise: 2017-11-09 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 11/04/2020

Normas utilizadas: Cumple RFE5 - PhEur9.2

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