



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°: 190084

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 PhEur (A)
Características	Conforme	PhEur
Aspecto Solución/Solução S	Conforme	Límpida e incolora
Metales/Metais pesados	≤ 10 ppm	≤ 10 ppm
Sust./Subst. relacionadas (TLC)	Conforme	Test PhEur
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	0,11 %	$\leq 1,0$ %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,00 %	$\leq 0,1$ %
Rotación/Rotação específica	+89,8°	(+89,0°) - (+93,0°)
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (Ácido-Base)	99,2 %	98,5 - 101,0 %
Cualquier/Qualquer impureza	$\leq 0,5\%$ solouna $\geq 0,25\%$	$\leq 0,5\%$ y sólo una $\geq 0,25\%$

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: 2019-06-21 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Bastida

Vº Bº Dirección/Direção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 17/03/2021

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