



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°: 201832

Producto/Produto: CARNITINA-L		
Sinonimia: Levocarnitina.		
Fórmula: C7H15NO3	Peso molecular: 161,20	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme	Test USP (A)
Características	Conforme	RFE/PhEur
pH solución/solução S (acuosa/aquosa 5%)	6,8	5,5 - 9,5
Potasio/Potássio	<= 0,2 %	<= 0,2 %
Rotación/Rotação específica	-31,6 °	(-29,0°) - (-32,0°)
Metales/Metals pesados	<= 0,002 %	<= 0,002 %
Cloruros/Cloretos	<= 0,4 %	<= 0,4 %
Sodio/Sódio	<= 0,1 %	<= 0,1 %
Agua/Água	0,22 %	<= 4,0 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,03 %	<= 0,5 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (Med./Meio Anhidro PFP)	100,1 %	97,0 - 103,0 % sps

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino, blanco o casi blanco, o cristales incoloros, higroscópico. Fácilmente soluble en agua, soluble en etanol caliente al 96% y práctic. insoluble en acetona.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2020-12-02 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 04/07/2022

Normas utilizadas: Cumple USP43

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