



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°: 131033

Producto/Produto: ISOLEUCINA-L		
Sinonimia: Ile. Ácido L-2-amino-3-metilvalérico.		
Fórmula: C ₆ H ₁₃ NO ₂	Peso molecular: 131,18	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme Test	Test USP
Características	Conforme	RFE/PhEur
Rotación/Rotação específica	+39,4°	(+38,9°) - (+41,8°)
Cloruros/Cloretos	< 500 ppm	<= 500 ppm
Sulfatos	< 300 ppm	<= 300 ppm
Hierro/Ferro	< 0,003 %	<= 0,003 %
Metales/Metais pesados	< 0,0015 %	<= 0,0015 %
Pérdida/Perda p/desec./secag. (105°C)	0,02 %	<= 0,3 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,1 %	<= 0,3 %
pH solución/solução acuosa/aquosa 1%	6,3	5,5 - 7,0
Pureza cromatográfica	<= 2,0 %	<= 2,0% imp. totales
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,6 %	98,5 - 101,5 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino, o escamas, de color blanco o casi blanco, bastante soluble en agua, poco soluble en etanol 96%. Se disuelve en ácidos minerales diluidos y en disoluciones diluidas de hidróxidos alc.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2013-06-19 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 09/2014

Normas utilizadas: USP34

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