



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°: 151650

Producto/Produto: TAURINA-L		
Sinonimia: Ácido 2-aminoetanosulfónico.		
Fórmula: C ₂ H ₇ NO ₃ S	Peso molecular: 125,14	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme	Test JP
Características	Conforme	JP
Claridad/Claridade Color/Cor de la/da solu.	Conforme	Límpida e incolora
Cloruros/Cloretos	<= 0,011 %	<= 0,011 %
Sulfatos	<= 0,010 %	<= 0,010 %
Amonio/Amónia	< 0,02 %	<= 0,02 %
Metales/Metals pesados	<= 10 ppm	<= 10 ppm
Hierro/Ferro	< 10 ppm	<= 10 ppm
Sust./Subst. relacionadas (TLC)	Conforme	Test JP
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	0,10 %	<= 0,20 %
Residuo/Resíduo calcinación/calцинаção	0,05 %	<= 0,1 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	100,0 %	99,0 - 101,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino blanco. Soluble en agua, práct. insoluble en etanol.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2015-11-12 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 05/2018

Normas utilizadas: Cumple JP-15

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