



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°: 113009

Producto/Produto: TILOSINA TARTRATO		
Sinonimia:		
Fórmula: (C ₄₆ H ₇₇ NO ₁₇) ₂ .C ₄ H ₆ O ₆	Peso molecular: 1982,3	Identidad/Identidade: +IR: Conforme

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

Descripción/Descrição	Resultados	Normas
Identificación/Identificação	Conforme Test	Test RFE/PhEur
Características	Conforme	RFE/PhEur
pH solución/solução acuosa/aquosa 2,5%	6,33	5,0 - 7,2
Tiramina	Conforme Test	Test RFE/PhEur
Pérd.desecc/secag.Pr.Reducida/Reduzida 60°C 3h	1,4 %	=< 4,5 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,23 %	=< 2,5 %
Componente A	87,0 %	=> 80,0 %
Componente A+B+C+D	96,0 %	=> 95,0 %
POTENCIA/POTÊNCIA MICROBIOLÓGICA	905 UI/mg	=> 800 UI / mg (sps)

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo casi blanco o ligeramente amarillo, higroscópico. Fácilmente soluble en agua, en cloruro de metileno, y en disoluciones dil. de ácidos minerales, poco soluble en etanol anh.

Observaciones/Observações: NOCIVO. Caduc: 08/2013

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

Fecha análisis/Data análise: 2011-11-16 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Normas utilizadas: Cumple RFE4 - PhEur7

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