



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°: 200789

Producto/Produto: TRIAMTERENO		
Sinonimia:		
Fórmula: C ₁₂ H ₁₁ N ₇	Peso molecular: 253,3	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme	Test PhEur	-
Características	Conforme	PhEur	
Acidez	<= 1,5ml NaOH 0,01M	<= 1,5ml NaOH 0,01M	=
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	Conforme	Test PhEur	=
Impureza D	<= 50 ppm	<= 50 ppm	#
Pérdida/Perda p/desec./secag.(3h 105°C)	0,15 %	<= 1,0 %	
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,03 %	<= 0,1 %	=
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	100,0 %	99,0 - 101,0 %	
Impurezas elementales/elementares	Conforme	Test PhEur	#
Impureza A	<= 50 ppm	<= 50 ppm	=
Impureza B	<= 0,05 %	<= 0,1 %	=
Impureza C	<= 0,05 %	<= 0,1 %	=
Impurezas no especificadas	<= 0,05 %	<= 0,10 %	=
Impurezas totales	<= 0,05 %	<= 0,2 %	=
Disolvente residual: Propilenglicol	<= 5000 ppm	<= 5000 ppm	#
Disolvente residual: Metanol	<= 3000 ppm	<= 3000 ppm	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino, amarillo. Muy poco soluble en agua y en etanol 96%.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2020-06-23 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/07/2024

Normas utilizadas: Cumple RFE5 - PhEur10.1

Fabricante: F01005

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

