



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°: 132351

Producto/Produto: CIPROTERONA ACETATO		
Sinonimia:		
Fórmula: C ₂₄ H ₂₉ ClO ₄	Peso molecular: 416,95	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme test (A)	Test RFE/PhEur
Características	Conforme	RFE/PhEur
Punto de fusión/fusão (Mettler)	209 °C	Aprox. 210 °C
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	<= 0,5 %	<= 0,5 %
Rotación/Rotação específica	+153°	(+152°) - (+157°)
Pérd.desec./secag.Pr.Red.80°C	0,0 %	<= 0,5 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	<0,1 %	<= 0,1 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	100,8 %	97,0 - 103,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino, blanco o casi blanco. Prácticamente insoluble en agua, muy soluble en cloruro de metileno, fácilmente soluble en acetona, soluble en metanol, bastante soluble en etanol anhidro.

Observaciones/Observações: <*> Alta Actividad

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

Fecha análisis/Data análise: 2014-01-21 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 28/05/2018

Normas utilizadas: Cumple PhEur7

Fabricante: F01020

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