

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 Nº: 190615

Producto/Produto: CLINDAMICINA CLORHIDRATO						
Sinonimia:						
Fórmula: C18H33CIN2O5S·HCI		Identidad/Identidade: IR				

REACCIONES/REACÇÖES DE PUREZA

Descripción/Descrição	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	_
Identificación/Identificação	Conforme (A,D)	Test PhEur (A,D)	
Características	Conforme	PhEur	
рН	4,6	3,0 - 5,0	
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	Conforme	Test PhEur	
Rotación/Rotação específica	+143°	(+135°) - (+150°)	
Humedad/Humidade -K.F. (s/0,5g)	4,0 %	3,0 - 6,0 %	
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,00 %	<= 0,5 %	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (HPLC)	98,2 %	92,0 - 102,0 %	
Impureza B	0,53 %	<=2,0 %	
Impureza C	0,84 %	<= 4,0 %	
Cualquier otra impureza	0,19 %	<= 0,5 %	
Impurezas totales	1,93 %	<= 6,0 %	
Disolvente residual: Acetona	<= 5000 ppm	<= 5000 ppm	#
Disolvente residual: Etanol	<= 5000 ppm	<= 5000 ppm	#
Disolvente residual: Cloroformo	<= 60 ppm	<= 60 ppm	#

Caracteres organolépticos/Caracteristicas organolépticas: Polvo cristalino, blanco o casi blanco, ligeramente higroscópico. Muy soluble en agua, poco soluble en etanol al 96%.

Observaciones/Observacöes:

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

Fecha análisis/Data análise: 2019-07-24 00:00:00 Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Bastida

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique Caducidad: 25/03/2022

Normas utilizadas: Cumple PhEur9.8

Fabricante: F00124

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