



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°: 190485

Producto/Produto: CLORANFENICOL		
Sinonimia:		
Fórmula: C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	Peso molecular: 323,13	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme (A)	Test PhEur (A)	-
Características	Conforme	PhEur	
Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade	Conforme	Test PhEur	
Rotación/Rotação específica	+19,5°	(+18,5°) - (+20,5°)	
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	Conforme	Test PhEur	
Cloruros/Cloretos	<= 100 ppm	<= 100 ppm	
Pérdida/Perda p/desec./secag.(1g 105°C)	0,32 %	<= 0,5%	
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,04 %	<= 0,1 %	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (HPLC)	97,5 %	97,5 - 102,0 %	
Impureza A	<= 0,05 %	<= 0,2 %	
Impurezas no especificadas	0,07 %	<= 0,10 %	
Impurezas totales	0,07 %	<= 0,5 %	
Disolvente residual: Metanol	<= 3000 ppm	<= 3000 ppm	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo fino cristalino blanco, blanco-grisáceo o blanco-amarillento, o cristales finos, agujas o placas alargadas, poco soluble en agua, fácil. soluble en etanol al 96% y en propilenglicol.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2019-07-08 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Bastida

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/12/2023

Normas utilizadas: Cumple PhEur9.7

Fabricante: F00382

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

