



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°: 221285

Producto/Produto: NISTATINA		
Sinonimia:		
Fórmula: C47H75NO17	Peso molecular: 926,1	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme(B,E)	Test PhEur (B,E)	-
Características	Conforme	Test PhEur	
Absorbancia/Absorvância	0,72	>= 0,60	=
Composición/Composição (HPLC)	Conforme	Test PhEur	
Impurezas elementales/elementares	Conforme	Test PhEur	#
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	2,8 %	<= 5,0 %	
CONSEVAR EN NEVERA (2-8°C)			
Cenizas/Cinzas sulfúricas	3,0 %	<= 3,5 %	=
POTENCIA/POTÊNCIA MICROBIOLÓGICA	6420 UI/g ^{UI/mg}	> 5000 UI/mg s.p.s.	
Nistatina A1	93 %	>= 85 %	
Cualquier otro compuesto	1,9 %	<= 4,0 %	
Disolvente residual: Metanol	<3000 ppm	<= 3000 ppm	#
Disolvente residual: Acetona	<5000 ppm	<= 5000 ppm	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo amarillo o débilm. parduzco, higroscópico. Práct. insoluble en agua, fácilm. soluble en dimetilformamida y en dimetilsulfóxido, poco soluble en metanol, práct. insoluble en etanol 96%

Observaciones/Observações:

Reposición/Reposição: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ. NEVERA (2-8°C)

Fecha análisis/Data análise: 2022-04-12 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

V° B° Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 31/01/2025

Normas utilizadas: Cumple PhEur10.6

Fabricante: F00050

Edición actualizada a 10.05.22

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