



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: 210469

Producto/Produto: MELOXICAM		
Sinonimia:		
Fórmula: C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	Peso molecular: 351.4	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	
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	Conforme	Test PhEur	
Impurezas elementales/elementares	Conforme	Test PhEur	#
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	100,0 %	99,0 - 101,0 %	
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,00 %	<= 0,1 %	
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	0,08 %	<= 0,5 %	
Impureza A	NDT	<= 0,1 %	
Impureza B	<= 0,03 %	<= 0,1 %	
Impureza C	<= 0,03 %	<= 0,05 %	
Impureza D	<= 0,03 %	<= 0,05 %	
Impurezas no especificadas	<= 0,03 %	<= 0,10 %	
Impurezas totales	<= 0,3 %	<= 0,3 %	
Disolvente residual: O-Xileno	<= 1000 ppm	<= 1000 ppm	#
Disolvente residual: Ácido acético	<= 5000 ppm	<= 5000 ppm	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo amarillo pálido. Prácticamente insoluble en agua, soluble en dimetilformamida, muy poco soluble en etanol (96 por ciento).

Observaciones/Observações: Conforme ICHQ3D

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

Fecha análisis/Data análise: 2021-03-16 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/10/2025

Normas utilizadas: Cumple PhEur 10.2

Fabricante: F00404

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

