



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°: 222326

Producto/Produto: IDEBENONA		
Sinonimia:		
Fórmula: C19H30O5	Peso molecular: 338,44	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

Descripción/Descrição	Resultados	Normas	
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,C)	Test (A,B,C)	-
Características	Conforme		
Punto/Ponto de fusión/fusão	54 °C	52 - 55 °C	
Índice de absorción	467	458 - 486	
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	Conforme	Conforme	
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	0,08 %	<= 0,1 %	
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,00 %	<= 0,1 %	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (HPLC)	98,8 % s.p.s.	>= 98,5 % s.p.s.	
Cualquier/Qualquer impureza	< 0,8 %	<= 0,8 %	
Impurezas totales	0,28 %	<= 0,8 %	
Impurezas elementales/elementares	Conforme	Test	#
Disolvente residual: Hexano	< 290 ppm	<= 290 ppm	#
Disolvente residual: Metanol	< 3000 ppm	<= 3000 ppm	#
Disolvente residual: Tolueno	< 890 ppm	<= 890 ppm	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino, amarillo o amarillo-anaranjado. Insoluble en agua, muy soluble en metanol y en cloroformo, fácilmente soluble en etanol absoluto y etilo acetato.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2022-05-20 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 02/10/2024

Normas utilizadas: Especificaciones ACOFARMA

Fabricante: F00065

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

