



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°: 200262

Producto/Produto: METILO SALICILATO		
Sinonimia: Éster metilsalicílico. 2-Hidroxibenzoato de metilo		
Fórmula: C8H8O3	Peso molecular: 152,15	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	
Densidad/Densidade	1,183g/ml	1,182 - 1,188 g/ml	
Aspecto Sol. EtOH (2:10)	Conforme	Test PhEur	
Acidez (s/ 5g)	0,0 ml NaOH0,1 M	<= 0,4 ml NaOH 0,1M	
Índice de Refracción/Refracção	1,5356	1,5350 - 1,5380	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,7 %	99,0 - 101,0 %	
Sust./Subst. relacionadas (GC)	Conforme	Test PhEur	#
Impurezas elementales/elementares	Conforme	Test PhEur	#
Impurezas totales	<=0,5 %	<= 0,5 %	#
Impurezas no especificadas	<=0,10 %	<= 0,10 %	#
Impureza B	<=50 ppm	<= 50 ppm	#
Disolvente residual: Metanol	<=3000 ppm	<= 3000 ppm	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Líquido incoloro o ligeramente amarillo. Muy poco soluble en agua, miscible con etanol 96% y con aceites grasos y esenciales.

Observaciones/Observações: Conforme ICHQ3D

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

Fecha análisis/Data análise: 2020-06-08 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/05/2024

Normas utilizadas: Cumple RFE5 - PhEur10.1

Fabricante: F00283

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

