



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°: 211082

Producto/Produto: MIGLYOL 812
Sinonimia: Triglicéridos de cadena media C8-C10. MCT.
Fórmula: Peso molecular: Identidad/Identidade:

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,D)	Test PhEur (A,B,D)
Características	Conforme	PhEur
Aspecto	Conforme	Test PhEur
Impurezas alcalinas	$\leq 0,15$ ml HCl 0,01M	$\leq 0,15$ ml HCl 0,01 M
Viscosidad/Viscosidade	30 mPa·s	25 - 33 mPa·s
Índice de Acidez	0,01	$\leq 0,2$
Índice de Hidroxilo	≤ 10	≤ 10
Índice de Peróxidos	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$
Composición/Composição Ác. grasos/gordos (GC)	Conforme	Test PhEur
Metales/Metais pesados	≤ 10 ppm	≤ 10 ppm
Agua/Água	0,0 %	$\leq 0,2$ %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	$\leq 0,1$ %	$\leq 0,1$ %
Densidad/Densidade relativa	0,945 g/ml	Aprox. 0,95 g/ml
Índice de Refracción/Refracção	1,4493	Aprox. 1,446

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Líquido oleoso, incoloro o ligeramente amarillento. Práct. insoluble en agua, miscible con etanol 96%, con cloruro de metileno, con éter de petróleo, y con aceites grasos.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2021-03-17 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/07/2023

Normas utilizadas: Cumple PhEur10.3

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