



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°: 233407

Producto/Produto: LANOLINA Anhidra		
Sinonimia: Adeps lanae. Wool fat.		
Fórmula:	Peso molecular:	Identidad/Identidade:

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test PhEur (A,B)
Características	Conforme	Test PhEur
Ácidos/Alcalis hidrosolubles/solúveis	Conforme	Test PhEur
Punto/Ponto de gota	41 °C	38 - 44 °C
Capac.Absorción/Absorção	Conforme	Test PhEur
Sust./Subst. oxidables hidrosolubles/solúveis	Conforme	Test PhEur
Cloruros/Cloretos	<= 150 ppm	<= 150 ppm
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	0,06 %	<= 0,5 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,0 %	<= 0,15 %
Índice de Acidez	0,94	<= 1,0
Índice de Peróxidos	3	<= 20
Índice de Saponificación/Saponificação	101	90 - 105
BHT	146 ppm	<= 200 ppm
Parafinas	<= 1,0 %	<= 1,0 %
Resíduos de pesticidas	Conforme	Test PhEur

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Sustancia untuosa amarilla. Cuando funde, es un líq. amarillo, límpido o casi límpido. La disol. en petróleo ligero es opalescente. Práct. insol. en agua, poco sol. etanol anh. a ebullición.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2023-09-19 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: B. Chia

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/04/2025

Normas utilizadas: Cumple PhEur11.2

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

