



# Alifarma, S.A. de C.V.

## FICHA TÉCNICA

Nombre del Producto: **LANOSORBAN 60**

ANÁLISIS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
APARIENCIA	LÍQUIDO O SEMIGEL A 25°C	VISUAL
COLOR	4+ MÁX.	GARDNER
OLOR	IGUAL A ESTANDAR	ORGANOLÉPTICO
IDENTIFICACIÓN	POSITIVA	USP
% AGUA (K.F.)	3.00 % MÁX.	USP
ÍNDICE DE ACIDEZ	2.00 MÁX.	USP
ÍNDICE DE HIDROXILO	81.00 - 96.00	USP
ÍNDICE DE SAPONIFICACIÓN	45.00 - 55.00	USP
METALES PESADOS	10 ppm MÁX.	USP
RESIDUOS DE IGNICIÓN	0.25 % MÁX.	USP
PERÓXIDOS	10.00 MÁX.	USP
HLB	---	---
COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS C 18:0 (ÁCIDO ESTEARICO)	40.00 - 60.00 %	USP
LA SUMA DE ÁCIDO ESTEÁRICO (C18:0) Y ÁCIDO PALMÍTICO (C16:0)	90.00 % MÍN.	USP
<b>SOLVENTES RESIDUALES</b>		
OXIDO DE ETILENO LIBRE	1.00 ppm MÁX.	USP
1, 4 - DIOXANO	10.00 ppm MÁX.	USP

- **Usos recomendados:** Agente emulsificante con características hidrofílicas. Se usa con otros agentes emulsificantes para cubrir una amplia gama de emulsiones, aceite en agua y en agua en aceite. empleado en la industria farmacéutica, textil y metalúrgica.
- **Precauciones para una manipulación segura**

**Manipulación de recipientes:**

Sin indicaciones particulares. No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Condiciones de almacenamiento:**

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.