



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: LANOLINA ANHIDRA

LOTE:	G0924004	NUM. CAS:	8006-54-0
FECHA FABRICACIÓN:	04/2010	NUM. ANALISIS:	G0924004-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	04/2011	FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Índice acidez	= < 1 mgKOH/g	0.50 mgKOH/g
Índice saponificación	90-105 mgKOH/g	94.97mgKOH/g
Índice iodo	18.0-36.0 gI <sub>2</sub> /100g	30.09 gI <sub>2</sub> /100g
Color (Gardner)	= < 8	8
Agua	= < 0.250 %	0.018 %
Pérdida desecación	= < 0.5 %	0.01 %
Cenizas sulfúricas	= < 0.10 %	0.000 %
Drop point for lanolins	38 ° C/44 °C	43.1 °C
Punto de fusión	38 ° C/44 °C	41.0 °C
Índice peróxidos	= < 20	8.51
Ácidos/Bases solubles en agua	Test	Conforme
Water absorption	Test	Conforme
Parafina, Vaselina	Test	Conforme
Cloruros en Lanolina	= < 150 ppm	Conforme
BHT en Lanolina	= < 200 ppm	134 ppm
Water soluble oxidisable	Test	Conforme
Alcalinidad Lanolina	Test	Conforme
Amoniaco	Test	Conforme
Aspecto	Semi-solido, amarillo claro	

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

British Pharmacopeia

USP/NF

#### OBSERVACIONES

*Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.*