

FICHA TÉCNICA

LANOLINA ANHIDRA

Nº CAS: 8006-54-0	Nombre INCI: Lanolina
Nº CE: 232-348-6	Composición: Mezcla de colesterol y ésteres de ácidos grasos
Formato: 100 g y 1 kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Sólido amarillo de olor característico débil
Densidad	0,93 g/cm ³
Solubilidad en agua	Insoluble

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Ácidos grasos	0 – 0,5 %
Índice de acidez	máx. 1 %
Punto de fusión	36 – 42C
Absorción de agua	mín. 200 %
Índice de saponificación	90 – 105 mg KOH/g
Cenizas	máx. 0,15 %
Índice de yodo	28 – 38 g I ₂ /100 g
Agua y volátiles	0 – 0,5 %
Sustancias oxidantes	Cumple Eur. Ph.
Impurezas minerales	Cumple Eur. Ph.
Contenido en BHT	máx. 200 ppm
Parafinas	máx. 1 %
Cloruros	máx. 150 ppm
Humedad	0 – 0,5 %
Pureza	100 %
Índice de peróxidos	0 – 20 meq O ₂ /kg
Pesticidas	máx. 1 ppm
Ácidos y álcalis solubles en agua	Cumple

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- Cumple con Eur. Ph., USP y BP

Usos:

- Aditivo para preparaciones cosméticas o farmacéuticas

Almacenaje:

- Almacenar en lugar seco y bien ventilado a temperatura ambiente
- Mantener lejos de puntos de ignición o fuentes de calor, y de la luz directa
- Mantener el envase bien cerrado después de cada uso

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad