



Información Técnica

LANOLINA ACETILADA

Descripción

Lanolina sometida a un proceso de esterificación con ácido acético, con lo cual se disminuye la cantidad de grupos alcohólicos (hidroxilos) libres, y también se baja su punto de fusión. Material semilíquido, untuoso a temperatura ambiente, casi totalmente libre de alcoholes grasos libres.

Especificaciones

Aspecto:	Masa untuosa, amarillenta
Color Gardner:	11 máx
Índice de hidroxilo:	5.0 máx
Punto de fusión:	Entre 30 y 40 °C
Índice de acidez:	3,0 máx
Índice de saponificación:	180 a 200
Índice de Yodo:	Entre 8,0 y 12,0
Humedad (perdida por secado)	0.17 % máx
Índice de saponificación :	110 - 130
Índice Hidroxilo:	10 max

Aplicaciones

En cosmética, especialmente para formulaciones de baja alergenicidad