

Lanolina industrial

Material de consistencia pastosa. Está constituido principalmente por ésteres, ácidos y alcoholes. De los alcoholes superiores, uno de los mas importantes es el colesterol que esta en una proporción del 15 al 20% de los alcoholes totales y en menor proporción el isocolesterol.



Especificaciones de aprobación

Aspecto:	Masa untuosa, semisólida, marrón.
Volátiles (principalmente agua)	Máximo 1% USP
Índice de acidez	Entre 2 y 8 USP
Punto de Fusion	36 a 42 °C USP

Aplicaciones

Puede usarse en variadas aplicaciones industriales por ejemplo: Formulación de lubricantes y anticorrosivos. Especialmente útil en la deformación plástica de Aluminio y sus aleaciones. Formulación de nutrientes para cueros. Para la formulación de auxiliares textiles y trafilación.