



Información Técnica

LANOLINA LÍQUIDA

Descripción

Es una lanolina anhidra a la cual se le han extraído las fracciones de mayor punto de fusión. Resulta fluida a temperatura ambiente. Es un material untuoso, fluido a temperaturas ambiente. De color ambarino y bajo olor.

Especificaciones

Aspecto:	Líquido viscoso, límpido a 35 °C
Color:	Menor que 10 Gardner
Punto de turbidez:.....	19 °C máx.
Índice de acidez :	Menor que 3,0
Volátiles a 110 °C:	0,50 % máx.
Índice de Yodo :	Entre 18.0 y 36,0
Cenizas sulfatadas:	Menor que 0,10 %
Sustancias oxidables solubles en agua :	Cumple USP 34

Especificaciones microbiológicas

Se mantiene durante una hora a 105 °C antes de ser envasada.

Aplicaciones

Por su fluidez a temperaturas ambiente resulta adecuada para formulaciones cosméticas tales como lociones y cremas fluidas, y donde se requiera buena dispersión sobre la piel. Por su untuosidad, es apropiada para formulaciones de uso capilar.