



Información Técnica

LANOLINA ANHIDRA AA

Descripción

Material obtenido por purificación de la "cera de lana" y que ha sido sometida a un proceso de purificación intenso. (neutralización, decoloración y desodorización). Es de consistencia pastosa, untuosa, de color amarillento. Tiene buenas características emolientes y de extensión sobre la piel. Tiene excelentes características de formación de emulsiones "inversas" (agua en aceite).

Especificaciones

Volátiles a 110 °C :	0,25 máx.	USP 34 (731)
Índice de acidez:	1,0 máx.	USP 34 (401)
Sustancias oxidables solubles en agua: ...	cumple	USP 34
Índice de Yodo.....	18 - 36	USP 34 (401)
Cloruros:	cumple	USP 34
Índice de saponificación	94-106	USP 34
Amoníaco:	cumple	USP 34
Punto de fusión:.....	36 - 42 °C	USP 34(741)
Residuo por incineración	0.10% máx.	USP 34(281)
Alcalinidad	cumple	USP 34

Especificaciones microbiológicas

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

Aplicaciones

Se utiliza en la formulación de productos para cosmética fina, especialmente pomadas, en las cuales reemplaza ventajosamente a las vaselinas de petróleo, Protectores solares, Telas adhesivas, Protectores de manos.Etc.