

Lanolina anhidra AA

Es un producto obtenido por la refinación de la grasa de lana. Químicamente es una cera, mezcla compleja de esteres de ácidos carboxílicos con alcoholes de alto peso molecular. De consistencia solida cerosa, aspecto claro, color amarillento y olor característico.



Especificaciones de aprobación

Humedad :
Índice de acidez:
Sustancias oxidables solubles en agua: cumple USP
Índice de Yodo:
Cloruros: cumple USP
Indice de saponi@cación:
Amoníaco: cumple USP
Punto de fusión: 36 - 44 °C USP
Residuo por incineración:
Alcalinidad: cumple USP

Aplicaciones

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