

Información Técnica

LANOLINA DESODORIZADA

Descripción

Material obtenido por purificación de la llamada "Lanolina anhidra", que ha sido sometida a un proceso de desodorización.
Material 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). Tiene muy bajo olor

Especificaciones

Aspecto:	Masa untuosa, semisólida.
Volátiles a 110 °C.....	0,25 máx.
Olor:	Debil
Punto de fusión:.....	36 - 42 °C
Residuo por incineración :.....	0.10 % Máx.
Índice de acidez :.....	1,5 Máx.
Índice de Yodo (Hanus):	18 - 36
Alcalinidad:	Cumple USP 34
Sustancias oxidables solubles en agua :	Cumple USP 34
Ácidos y álcalis solubles en agua :	Cumple USP 34
Cloruros:	Cumple USP 34
Amoniaco :	Cumple USP 34

Especificaciones microbiológicas

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

Aplicaciones

Tiene especial aplicación en la formulación de productos que tengan requisitos especiales en cuanto a su olor.