



Información Técnica

ÁCIDOS GRASOS DE LANOLINA

Descripción

Estos ácidos están constituidos por el material obtenido por fraccionamiento durante la purificación de la lanolina. No se trata de ácidos "puros", ya que contienen también alcoholes y ésteres de alto peso molecular.

Especificaciones

Aspecto:	Masa untuosa, semisólida.
Índice de acidez:	Entre 30 y 70
Color:.....	Oscuro, mayor que 18 Gardner.
Humedad (perdida por secado):	1% Máx.

Aplicaciones

Formulación de anticorrosivos, por su alta polaridad, antioxidantes.
Formulaciones jabones, emulsiones textiles.