



TDS: AMERLUB GMS MONOESTEARATO DE GLICERILO

Es un producto obtenido a partir de la reacción de alcoholís de Glicerol y Estearina Vegetal Hidrogenada, compuesto principalmente por una mezcla de mono y diglicéridos. Es un emulsificante hidrofóbico no iónico, dispersable en agua caliente y soluble en alcohol caliente, aceites e hidrocarburos.

Usos y Aplicaciones:

Lubricante interno en los procesos de transformación del PVC., Igualmente se utiliza como agente emulsificante en ceras y disolventes, como cubierta protectora para polvos higroscópicos, como lubricante de resinas, en suavizantes textiles, como espesante, entre otras aplicaciones.

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR
APARIENCIA	VISUAL	ESCAMAS DE COLOR BLANCO CREMOSO
INDICE DE SAPONIFICACION	MgKOH/g	155-175
COLOR GARDNER	VISUAL	2 MAX
INDICE DE YODO	gI2/100g	2MAX
ALFAMONOGLICERIDOS	%	35 MIN
GLICERINA LIBRE	%	5 MAX
HUMEDAD	%	1.5 MAX
INDICE DE ACIDEZ	MgKOH/g	3 MAX
PUNTO DE FUSION	°C	54-64

EMPAQUE: BOLSAS DE POLIETILENO DE 25 KG O SUPER-SACOS DE 500 KG

Oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422
www.ameripolchemical.com
E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial Cartagena
Tultitlán Edo. De México
C.P. 54934 Tel. 58882286

