



TDS: AMERLUB GMS MONOESTEARATO DE GLICERILO

Es un producto obtenido a partir de la reacción de alcoholísis entre 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 | gl2/100g | 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 POLIETINEO 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
Tultitlan Edo. De Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286

