



ESTEARATO DE BUTILO

El Estearato de Butilo, es un líquido para polímeros, que tiene como características ser de baja viscosidad, volatilidad y color, además de alta cristalinidad.

En compuestos flexibles de PVC, funciona como lubricante interno-externo, proporcionando a la formula una excelente transparencia y procesabilidad.

En formulaciones de Plastisol, actúa como lubricante externo, facilitando la extracción de la pieza del molde e incorporándose perfectamente a la mezcla.

Puede utilizarse como lubricante de polímeros estírenicos como ABS ,SAN y PS.

ESPECIFICACIONES	
Color APHA	80 Máximo
Punto de fusión °C	20 - 22
Volátiles%(1hr.150°C)	2% Máximo
Densidad Relativa	0.850 – 0.860
Viscosidad 25°C CPS	9 – 10.5
No. Acido mg. Koh/g.	0.15 Máximo

Recomendación:

Se recomienda su almacenamiento en lugares con temperatura promedio mayores a 20 °C ,ya que tiene un punto de fusión bajo.

Debido a su compatibilidad con las resinas de PVC, puede utilizarse en formulaciones con este polímero de 0.3 hasta 2.0 PHR.

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 Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286

