

Norsolene® S 135

Resina Hidrocarbonada

Descripción:

Norsolene® S 135 es una resina aromática, con muy poco olor y ligeramente coloreada, la cual es producida a través de un proceso continuo único.

Características del producto:

- Excelente resistencia al desgaste
- Buena resistencia al choque frío
- Balance hidrofóbico / hidrofílico
- Resistencia a las manchas
- Características típicas de llenado

Propiedades del comportamiento:

Solubilidad White Spirit

Aplicaciones sugeridas:

- Adhesivos
- Recubrimientos
- Pinturas
- Hules y plásticos
- Selladores

Estatuto de regulación:

TSCA/EINECS

Número de CAS:

68410-16-2

Status de la FDA

La Resina **Norsolene® S 135** es fabricada de acuerdo a las siguientes regulaciones FDA, ya que éstas se aplican al uso de resinas de hidrocarburos de petróleo en aplicaciones específicas de empaques de comida. Sin embargo, es responsabilidad del que lo utiliza el asegurarse de que la composición del producto final, el cual contiene nuestro **Norsolene® S 135**, es producido de acuerdo con las "prácticas buenas de fabricación" y que cumple con todas las provisiones y limitaciones de las regulaciones relevantes.

Propiedades físicas y químicas:

Propiedad	Valor
Apariencia	Amarillo Sólido
Contenido de ceniza, % peso	< 0.1
Punto de Niebla (1:1:1 resina/EVA/cera), °C	148
Color Gardner 50% Tolueno	7.1
Punto de Inflamación, COC, °C	> 480
Temperatura de ablandamiento, R&B, °C	133
Gravedad Específica 20/20 °C	1.07
Tg, °C	81.7



La información en este boletín se cree que es precisa, pero todas las recomendaciones se hacen sin garantía ya que las condiciones de uso están fuera del control de la Compañía **Sartomer®**. Las propiedades listadas son solamente ilustrativas y no son especificaciones del producto. La Compañía **Sartomer** se deslinda de cualquier responsabilidad relacionada con el uso de esta información y no otorga garantía contra ninguna infracción por el uso de sus productos en combinación con otros materiales o en algún proceso. □