

Norsolene® S 95

Resina Hidrocarbonada

Descripción:

La Resina **Norsolene® S 95** es una resina aromática de bajo olor y ligeramente coloreada, la cual es producida a través de un proceso continuo único.

Características de comportamiento:

- Buenas propiedades de adhesión
- Amplia compatibilidad con numerosos polímeros y otras resinas
- Buena solubilidad con la mayoría de los solventes comunes
- Color ligero
- Calidad consistente

Status de la FDA

La Resina **Norsolene® S 95** es clasificada bajo las siguientes regulaciones de la FDA, ya que éstas se aplican al uso de resinas hidrocarbonadas de petróleo en aplicaciones de empaque de alimento específico. Sin embargo, es responsabilidad del que lo utiliza asegurarse que la composición final del producto, el cual contiene nuestra Resina **Norsolene® S 95**, se produzca de acuerdo a las "prácticas buenas de manufactura" y tenga todas las provisiones y limitaciones de las regulaciones relevantes.

Estas regulaciones son:

- 21.CFR:
- 105.105 Adhesivos
- 2600.2600 Artículos de Hule
- 3800.3800 Preservativos para Madera. □

Sugerencias de aplicación

- Adhesivos
- Recubrimientos
- Pinturas
- Hules
- Selladores

Estatuto de regulación:

TSCA/EINECS

Número de CAS:

68410-16-2



Fuente: www.Photos8.com

Propiedades físicas y químicas:

| Propiedad | Valor |
|---|---------------------------------|
| Apariencia | Trozos de color amarillo sólido |
| Color Gardner, en 50% de Tolueno | 7.1 |
| Temperatura de ablandamiento, R&B, °C | 97 |
| Punto de Niebla (1:1:1 resina/EVA/cera), °C | 85 |
| Tg, °C | 46.3 |
| Temperatura de Ignición, COC, °C | > 480 |
| Gravedad Específica 20/20 °C | 1.07 |
| Contenido de Cenizas, % peso | < 0.1 |

