

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## BECC ME 7880

555-07880-900



### DESCRIPCIÓN

El monómero de estireno BECC ME 7880 es un diluyente para resinas, el cual permite modificar las propiedades de viscosidad de la resinas poliéster y Viniléster. La cantidad de uso depende del tipo de resina, de la temperatura de trabajo y del método de fabricación a utilizar. Alta compatibilidad en las resinas de poliéster. No afecta las propiedades funcionales del producto en el que se emplea.

### USO

El monómero de estireno 7880 trabaja como diluyente o disolvente de resinas poliéster Insaturadas utilizadas en la confección de composites y laminados de piezas en multitud de áreas.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Olor Aromático

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Peso por galón (kg/gal)	3.34 – 3.45
Pureza %	Min 99.95
Color Lovibond	0-30
Concentración de Inhibidor (TBC) (ppm)	10-30

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Barril metálico de 205 Kg = "Estañón" de 55 galones.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## BECC ME 7880

555-07880-900



---

Envase metálico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón

---

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

---

Envase metálico (cubeta) de 17.5 litros = 20.8kg

---

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Condiciones de aplicación

Lo correcto para disolver el gel coat o la resina poliéster es no sobre pasar el 15% de monómero de estireno, sobre la cantidad de gel coat o resina poliéster que vayamos a utilizar, ya que el producto pierde características. Un ejemplo claro para calcular la proporción es las siguiente: a 200 gramos de producto x 15% de monómero de estireno = 30gramos.

---

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

### SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>