# **HOJA TÉCNICA**

## **DISOLVENTE EPOXICO**



## **TIPO GENÉRICO**

DILUYENTE EPOXICO, es un producto formulado a base de productos derivados del nafta, glicoles, acetatos y alcoholes.

Dentro de su formulación no contiene insumos químicos fiscalizados.

### **PROPIEDADES FÍSICAS**

• Color : Transparente

• Apariencia : Líquida

Densidad : 3.30 +/- 0.1 kg / gl.
Olor : Característico

Composición : Mezcla de solventes

Componentes : Uno

#### **USOS RECOMENDADOS**

• Se utiliza principalmente como disolvente y adelgazante de pinturas epoxicas.

#### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

- El porcentaje de dilución depende del equipo de aplicación usado y condiciones ambientales.
- No es recomendable usar un diluyente que no corresponda a un producto, para evitar problemas de blushing, descuelgue, pérdida de brillo.

## **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

 Guardar el recipiente original herméticamente sellado y almacenarlo en un lugar fresco, seco y ventilado.

Temperatura	10°C a 40°C
Humedad	0% a 90%
Tiempo	6 meses

#### **PRECAUCIONES**

- Leer la hoja MSDS antes del uso de este producto.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el producto alejado del fuego y otras fuentes de calor.
- Aplicar el producto en ambientes ventilados empleando guantes, mascara y lentes protectores.
- En caso de contacto con los ojos y la piel, lávelos con abundante agua.
- Si ocurre inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado. De haber problemas respiratorios hacer respiración boca a boca. Si es ingerido, lavar la boca con abundante agua y no provocar vómitos.
- En caso de emergencia busque auxilio médico indicando el tipo de producto.