



# Solvente Mekano

# THINNER

## Estándar

# CARTA TÉCNICA



### CARACTERÍSTICAS:

Solvente Mekano Thinner Estándar, es un disolvente para diversos materiales como son, esmaltes alquidáticos, primarios anticorrosivos, selladores, lacas de nitrocelulosa y barniz fenólico. Incoloro y de aroma característico, ligeramente picoso, formulado con una mezcla de hidrocarburos aromáticos, alifáticos, cetonas, solventes oxigenados y glicóéteres. No contiene plomo.

### ESPECIFICACIONES:

#### Densidad (g/ml):

@ 25°C 0.77 – 0.83 g/cm<sup>3</sup>

#### Punto de Ebullición:

35-143 °C

#### Solubilidad en Agua

Insoluble

#### Familia:

Hidrocarburos Aromáticos y Alifáticos

### MANEJO DEL PRODUCTO:

No deberá mezclarse con productos base agua y por ningún motivo deberá ser desechado en drenajes, suelo o medio ambiente, debido a su alta toxicidad, ya que puede generar daños permanentes en el ecosistema a corto o mediano plazo.

Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con equipo de seguridad adecuado como son mascarilla con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes, ya sus vapores al ser inhalados causan irritación en los ojos y las vías respiratorias y pueden provocar náuseas, mareos, dolor de cabeza y/o vómito.

Se debe almacenar en lugar fresco y seco, alejado de los rayos directos del sol, fuentes de calor o chispas.

En caso de derrame cubra el material con un trapo absorbente (stopa u otro) y elimine toda fuente de ignición.



# Solvente Mekano

## **THINNER**

### Estándar

## CARTA TÉCNICA



#### **EN CASO DE ENTRAR EN CONTACTO CON EL MATERIAL POR:**

**INGESTIÓN:** No inducir el vómito, beber 2 vasos de agua para diluir.

**INHALACIÓN:** Aire fresco y ejercicios de respiración

**CONTACTO CON LA PIEL:** Limpie el área afectada con abundante agua y jabón.

**OJOS:** Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos al menos hasta sentir alivio.

En cualquier caso de los anteriores, consulte inmediatamente a un médico con esta hoja preferentemente.

#### **ADVERTENCIAS:**

La información y datos contenidos en este documento no deberán ser modificados bajo ninguna condición. Los datos aquí especificados son una guía para el consumidor final, están basados en pruebas en campo y en laboratorio. Cualquier cambio al usar el material es responsabilidad directa del usuario. Debido a las diversas opciones que existen al usar estos materiales, se recomienda solicitar la asesoría necesaria al fabricante directo.

Esta información no aplica como garantía. En caso de algún defecto en este producto se llevará a cabo una evaluación de la reclamación correspondiente, la cual deberá ser presentada por escrito al distribuidor directo. En caso de proceder dicha reclamación, el alcance de la compensación será la sustitución del producto defectuoso o un reembolso del precio pagado mediante la presentación del debido comprobante.

La reclamación deberá ser presentada inmediatamente sea detectada. El periodo válido para presentar una reclamación es de 1 año a partir de la fecha de compra.

#### **INFORMACION Y ASESORIA**

55-89-75-61-82

55-89-75-61-83