

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sarnafil® T Clean

### LIMPIADOR PARA MEMBRANAS SARNAFIL® T MUY SUCIAS

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Mezcla de disolventes orgánicos

#### USOS

Sarnafil® T Clean es un limpiador para eliminar la suciedad y los residuos de adhesivo de las membranas Sarnafil® TG y TS.

Sarnafil® T Clean es adecuado para la limpieza de las herramientas y para el desengrasado de los perfiles metálicos.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Disuelve la suciedad superficial
- Se evapora rápidamente
- Adecuado para los solapes muy sucios de las membranas Sarnafil® T
- Altamente inflamable

#### CERTIFICADOS / NORMAS

- Sistema de gestión de calidad según la EN ISO 9001

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Mezcla de disolventes orgánicos	
<b>Presentación</b>	Lata	2 l
	Unidad de presentación	Europallet o lata individual
<b>Apariencia / Color</b>	Rojo	
<b>Conservación</b>	24 meses desde su fecha de fabricación si se almacena adecuadamente en sus envases originales, sin abrir ni dañar. La fecha de caducidad viene indicada en la lata.	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacenar en un lugar seco y con temperaturas entre 0 °C y +30 °C	
<b>Densidad</b>	~0.88 kg/l (+20 °C)	
<b>Conrenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>	VOC-CH: 99.85 % VOC-EU: 99.85 %	
<b>Consistencia</b>	Líquida	

#### INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Temperatura Ambiente</b>	Al menos -20 °C
<b>Temperatura del Soporte</b>	Al menos -30 °C

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

#### Guías de Aplicación:

Basado en las instrucciones válidas de instalación de la membrana de cubiertas relevante.

Dependiendo del grado de suciedad, el área a tratar se deberá limpiar primero con agua, con un cepillo o con una toallita de limpieza. Empape un paño blanco limpio con el Sarnafil® T Clean y a continuación limpie la membrana, la herramienta o el perfil metálico. Los paños se deben cambiar frecuentemente para evitar que se extienda la suciedad. Cuando se limpien los solapes se deberá usar un paño nuevo.

Dejar que se evapore el Sarnafil® T Clean completamente antes de aplicar el Sarnafil® T Prep sobre los solapes.

### LIMITACIONES

- Evite el contacto con materiales que no sean resistentes a los disolventes.
- En las zonas de solape Sarnafil® T Clean sólo se podrá usar para limpiar y no se puede usar como activador. Sarnafil® T Clean reduce la calidad de la soldadura y sólo se deberá emplear en zonas muy sucias.
- Los paños blancos absorberán la suciedad y no desteñirán la membrana.
- Use guantes resistentes a los disolventes y gafas de protección durante la aplicación.
- Sarnafil® T Clean contiene disolventes muy volátiles e inflamables. La aplicación en recintos cerrados sólo se podrá realizar si hay suficiente ventilación. No está permitido fumar ni encender fuego.

### NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

#### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

#### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto  
Sarnafil® T Clean  
Septiembre 2019, Versión 01.01  
020945072050000003

SarnafilTClean-es-ES-(09-2019)-1-1.pdf