

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>THINNER</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>THINNER PARA LIMPIEZA</b>	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<i>Su buen poder de solvencia lo hace accesible para ser usado como solvente de limpieza de equipo de aplicación</i>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<i>Mezcla de solventes de calidad controlada y constante similar a la de los thinners convencionales que no contiene agua</i>	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Peso Específico a 25°C ..... Aspecto Físico ..... Caducidad .....	0.76 a 0.78 Líquido Transparente Indefinido
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	NO APLICA	
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	NO APLICA	
<b>GRAMAJE RECOMENDADO</b>	NO APLICA	

**NOTAS:**

- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos. Por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.
- Se recomienda no tirar el solvente usado en las alcantarillas.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.