


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