

RH THINNER ESTANDAR

1. DESCRIPCION

Es una mezcla de solventes derivados del petróleo que se formula de manera balanceada con el fin de reducir la viscosidad del recubrimiento o pintura permitiendo una mejor aplicación e incrementa el rendimiento líquido claro con olor característico, insoluble en agua, y soluble en la mayoría de disolventes orgánicos.

Nombre químico Thinner

Familia química Adelgazadores

Sinónimos Thinner estándar

2. APLICACIONES

Se emplea principalmente como adelgazador de pinturas, selladores, lacas para madera y primarios, como limpieza y desengrasante de piezas mecánicas, limpieza de carburadores. Solvente de uso general, determine la proporción adecuada para el material en el que se desea usar, consultando la hoja técnica del recubrimiento a utilizar.

CARACTERISTICAS ESPECIFICACIONES

Apariencia Líquido claro

Gravedad 0.767-0.867

Olor Característico

Color (Pt-co)10 Max

3. ALMACENAMIENTO

Evite toda fuente de ignición (fuente, llama o calor).

Use sistema aprueba de chispas y/o explosión.

Evite acumulación de cargas, conecte a tierra los contenedores, aumente la conectividad con aditivo especial; reduzca la velocidad de flujo en las operaciones de transferencia; incremente el tiempo en el que el líquido permanezca en las tuberías: manipuleo a temperaturas bajas.

Evite generar vapores o neblinas.

Lávese completamente las manos después de su manipulación.

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Almacene en un lugar bien cerrado y bien ventilado alejado de materiales incompatibles y calor a temperatura ambiente entre los (15 y 25 °) Disponga de las medidas generales para el área de almacenamiento de líquidos inflamables.

Almacene los contenedores vacuos separados de los llenos.

RH THINNER ESTANDAR

4. PRESENTACIONES

Cubeta 19 litros, porrón de 20 lt, tambo de 200 lt.

5. OTRAS INFORMACIONES

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.