

DESENGRASADOR DE SUPERFICIES METALICAS

Descripción

El Desengrasador de Superficies Metalicas 277 Chesterton®, es un limpiador de acción rápida, potencia industrial y sin ningún riesgo de depleción de la capa de ozono. Es un producto no clorado, de alto rendimiento y diseñado para penetrar aceites, grasas y otras suciedades comunes en las zonas de producción industrial.

El 277 Chesterton ofrece una alternativa ambientalmente responsable, en lugar de otros limpiadores que contienen solventes clorados, que pueden permanecer durante años en la atmósfera, y causan daños a la capa de ozono que es vital para la protección de nuestro planeta.

El Desengrasador de Superficies Metalicas 277 Chesterton, está formulado para secar rápido y dejar mínimo residuo, evitando los altos costos de paradas de producción. Es compatible con la mayoría de los materiales de superficies y requiere muy pocas modificaciones de los procesos, fuera de las precauciones normales de manipulación de un líquido inflamable.

El 277 Chesterton debe usarse como se recibe y ser aplicado con rociador, pincel o por inmersión. La fuerte acción de lavado del rociado ayuda a la acción de ruptura mecánica del polvo, suciedad y mugre de las superficies.

Composición

El Desengrasador de Superficies Metalicas 277 Chesterton, no contiene clorofluocarburos ni otros solventes clorados que podrían reducir la capa de ozono.

Debido a que está formulado con una mezcla ultralimpia de solventes, el 277 Chesterton no deja prácticamente ningún residuo. Posee un índice de kauri-butanol muy similar al de los clorofluocarburos con un grado de disolución equivalente.

Propiedades Físicas Típicas

Forma	Líquido
Apariencia	Claro, transparente
Gravedad específica	0,7
Porcentaje volátil en volumen a 25°C	100
Solubilidad en agua	Insignificante
Contenido aromático (C8+) % en peso	<0,01
Color Saybolt (ASTM D 156)	>30
Régimen de evaporación a 25°C Acetato de butilo-n = 1	5 (aproximado)
Presión de vapor a 25°C (ASTM D 2879)	<60 mm Hg
Resistencia dieléctrica (ASTM D 877)	35 Kv
Punto de inflamación Pensky Martens (ASTM D 93, DIN 51 755)	-6°C

Usos recomendados

Limpieza con rociado:

- Rodamientos de rodillos
- Válvulas y conexiones
- Transmisiones de cadena/ruedas dentadas
- Correderas, bisagras, mecanismos móviles
- Equipos
- Motores
- Equipos de precisión delicados
- Piezas en proceso

Características

- Sin químicos reductores del ozono
- Rápida evaporación
- Uso seguro en todos los metales
- Bajo contenido aromático
- Limpia polvo, mugre, aceite y otras suciedades industriales
- Mínimo residuo
- NSF C1, K1- Número de registro 134007 (a granel) y 134008 (aerosol)

Instrucciones

El Desengrasador de Superficies Metálicas 277 Chesterton®, debe usarse en la forma recibida y no debe ser diluido con otros solventes orgánicos ni agua.

Antes de usarlo en superficies pintadas, de plástico o caucho, debe colocarse una pequeña cantidad del 277 en una área no crítica. Esperar unos 15 minutos y verificar si la superficie no ha sufrido ningún ataque o ablandamiento. Si ha ocurrido algún daño, no use el producto.

Almacenaje

El Desengrasador de Superficies Metálicas 277 Chesterton® debe ser almacenado en temperaturas por debajo de 38° C y apartado de posibles fuentes de encendido. La vida del producto en almacenaje es de dos años a partir de la fecha de fabricación, en envases sin abrir.

Seguridad

Antes de usar el producto, revise la Hoja de Datos de Seguridad de Material (MSDS) o la hoja de seguridad usada en su zona.

Los Datos Técnicos reflejan los resultados obtenidos en pruebas de laboratorio y tienen el propósito de indicar características generales solamente. A.W. CHESTERTON COMPANY NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD NI GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y CUALQUIER PROPOSITO O USO EN PARTICULAR. SU RESPONSABILIDAD, SI ALGUNA, SE LIMITA A LA REPOSICIÓN DEL PRODUCTO SOLAMENTE.



860 SALEM STREET
GROVELAND, MASSACHUSETTS 01834 USA
TEL: (781) 438-7000 • FAX: (978) 469-6528
WEB ADDRESS: www.chesterton.com

© 2014 A.W. Chesterton Company.
® Marca Registrada de propiedad y con licencia de
A.W. Chesterton Company en EE.UU. y otros países.

DISTRIBUIDO POR: