

274

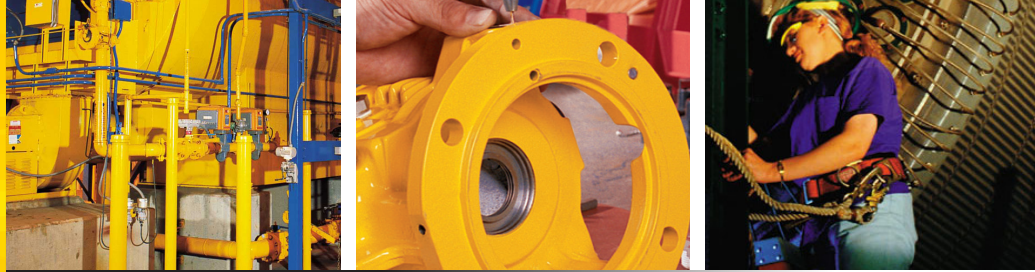
DESENGRASANTE INDUSTRIAL

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Talleres de Producción de Metales
- Talleres de Pintura
- Salas de Calderas
- Talleres de Reparaciones
 - Astilleros
- Talleres de Mantenimiento



Antes de utilizar este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS).



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS PRINCIPALES

- Disuelve aceite de petróleo, grasa, alquitrán, cera y otra suciedad orgánica
- No corroe metales
- Bajo índice de evaporación, lo que resulta en una reducción del consumo y del reemplazo
- Poco olor
- NSF C1, K1 y K2 Número de registro 133955 (a granel) y 133949 (en aerosol)
- Alto punto de inflamación
- Seguridad de uso en todos los metales
- Rápida acción penetrante

ENVASE

Aerosol
20 L
208 L

INSTRUCCIONES

El Desengrasante Industrial 274 de Chesterton® se usa tal como se lo recibe y no debe diluirse con otros solventes orgánicos o agua. Antes de utilizar sobre superficies pintadas, plásticas o de caucho, debe aplicarse una pequeña cantidad de 274 sobre la superficie, en un área no crítica. Espere aproximadamente 15 minutos y revise la superficie en busca de ataque o

ablandamiento. Si han ocurrido daños, no utilice este producto. Aplique el producto directamente a la superficie que se desea limpiar, o sumerja la pieza o el equipo directamente en el Desengrasante Industrial. Limpie la pieza o el equipo con un paño absorbente o permita que la pieza o el equipo se sequen al aire.

DESCRIPCIÓN

El Desengrasante Industrial 274 de Chesterton® es un desengrasante de potencia industrial para limpiar superficies duras, que disolverá grasa, aceite, alquitrán y otros contaminantes similares insolubles en el agua que generalmente se encuentran en ambientes industriales y marinos. El Desengrasante Industrial está diseñado para utilizarse tal como fue recibido y puede aplicarse por aspersion, pincel o inmersión. Se lo usa comúnmente en las lavadoras comerciales de piezas, para reemplazar a otros solventes peligrosos. El Desengrasante Industrial 274 de Chesterton posee un alto punto de inflamación y bajo contenido aromático. Ofrece una seguridad mucho mayor en comparación con otros desengrasantes convencionales a base de petróleo.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Apariencia	Claro, Transparente
Punto de inflamación (ASTM D 56)	62 °C (143 °F)
Gravedad Específica	0,78
Solubilidad en Agua	Insoluble
Temperatura de Autocombustión (ASTM D 2155)	227 °C (440 °F)
Contenido de Aromáticos (C8+) Peso %	< 0,2 %
Porcentaje de Volátiles por Volumen a 25 °C (77 °F)	100
Color, Saybolt (ASTM D 156)	> 30
Tasa de Evaporación Relativa a 25 °C (77 °F) n-Butil Acetato=1	151 veces más lento
Presión de Vapor a 25 °C (77 °F) (ASTM 2879)	< 10 mm Hg
Resistencia Dieléctrica (ASTM D 877)	50 kV

860 Salem Street, Groveland, MA 01834 USA
978-469-6888 chesterton.com

© 2020 A.W. Chesterton Company
® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo.

Los datos técnicos reflejan los resultados de pruebas de laboratorio y tienen como fin indicar solamente características generales. Dado que muchas circunstancias reales de aplicación se encuentran fuera del conocimiento y/o control de Chesterton, el usuario del producto deberá determinar la idoneidad de los productos que desea utilizar para su propósito en particular y asumirá todos los riesgos y responsabilidades relacionados con el mismo. CHESTERTON RENUNCIA A TODA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDO GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

Form No. ES71501