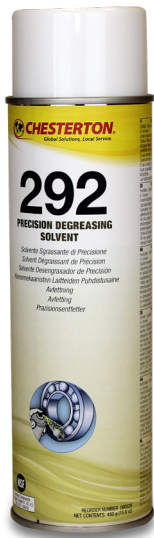


292

SOLVENTE DESENGRASADOR DE PRECISIÓN

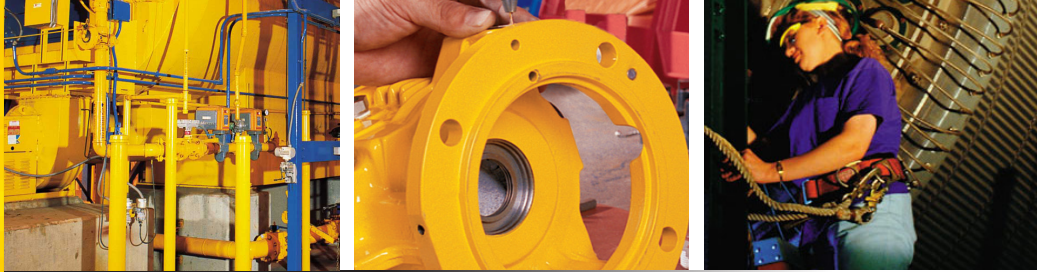
ÁREAS DE APLICACIÓN

- *Cojinetes*
- *Cadenas y Cables*
- *Válvulas y Accesorios*
- *Moldes*
- *Herramientas de Producción*
- *Piezas Acabadas*



El Solvente Desengrasador de Precisión 292 no está disolvente en EMEA

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



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS PRINCIPALES

- Bajo contenido aromático
- Rápido índice de evaporación
- Poco residuo
- Alto valor dieléctrico
- Registrado por NSF
- No contiene sustancias que causan el agotamiento de la capa de ozono
- Seguro para todos los metales y plásticos

ENVASE

Aerosol

INSTRUCCIONES

El Chesterton 292 debe usarse 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 292 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 producto. Deje el tiempo suficiente para que el 292 penetre en la suciedad. En algunos casos, con depósitos tenaces, podría necesitarse acción mecánica. Limpie la pieza o equipo con trapos absorbentes o deje secar al aire.

Los equipos mecánicos, cojinetes, cadenas y otras piezas móviles que han sido limpiados, deben volver a ser lubricados antes de ponerlos en servicio nuevamente.

DESCRIPCIÓN

El Solvente Desengrasador de Precisión 292 de Chesterton® es una mezcla de solventes de potencia industrial y acción rápida, diseñado para limpiar y lavar lodos aceitosos y grasosos, tierra y suciedad con una sola aplicación. El 292 de Chesterton provee rápida evaporación y poco olor, y ofrece a los usuarios un punto de inflamación aceptable. El 292 de Chesterton reemplaza al queroseno, alcoholes minerales, xileno, tolueno y solventes halogenados, y es la alternativa ambientalmente segura para solucionar problemas difíciles de desengrasado. El 292 de Chesterton penetra rápidamente para sacar instantáneamente el aceite, grasa, cera, tierra con alquitrán y suciedad, sin dejar casi ningún residuo y sin necesidad de enjuagar.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Apariencia	Líquido Claro, Transparente
Punto de Inflamación (Pensky Martens ASTM D 93-85)	41 °C (105 °F)
Gravedad Específica	0,79
Solubilidad en Agua	Despreciable
Olor	Hidrocarburo ligero, cítrico
Solvencia, valor Kb	50