



Descripción

294 CSD de Chesterton es un desengrasador industrial de acción rápida para equipos críticos. No contiene compuestos clorados, aromáticos ni solventes de toxicidad problemática. Está diseñado para penetrar rápidamente v descomponer la suciedad, la mugre, el aceite, la grasa, el asfalto, los adhesivos y otros contaminantes, a fin de minimizar el tiempo improductivo y reducir la duración de las operaciones de mantenimiento mecánico.

294 CSD está formulado para evaporarse rápidamente y tener poca cantidad de residuos, lo cual evita el costoso tiempo improductivo. Es compatible con la mayoría de las superficies y podrá limpiar una gran variedad de contaminantes encontrados en la industria. 294 CSD se utiliza comúnmente como desengrasador

Cajas de engranajes de uso general para operaciones de mantenimiento, y resulta excelente para eliminar depósitos de lubricante antes del mantenimiento o la relubricación. Limpia componentes ópticos y eléctricos, elimina tintas de impresión, resinas y polímeros. Deberán observase las precauciones normales para manipular un líquido inflamable. 294 CSD no debe usarse en equipo eléctrico energizado ni cerca de fuentes de inflamación.

Composición

La mezcla de diseño especial de 294 CSD de Chesterton de solventes polares y no polares es extremadamente eficaz en una gran variedad de contaminantes. No contiene solventes clorados, bromuro de n-propilo ni compuestos aromáticos, tales como xileno, tolueno o etilbenceno. 294 CSD cumple con los estrictos requisitos daneses y de la UE para contenido bajo de compuestos aromáticos. No contiene ningún contaminante volátil peligroso del aire, según se indica en las listas de la EPA de EE.UU.

Propiedades físicas típicas		
Aspecto		Transparente, blanco
Estado		Líquido
Gravedad específica		0,71
Porcentaje de volátiles por volumen a 25°C		100
Porcentaje VOC, según EPA de EE.UU.		<80
Solubilidad en agua		Ninguna
Contenido aromático, %		<0,2
Color Saybolt (ASTM	D 156)	>30
Tasa de evaporación a 25°C, acetato de n-butilo = 1		5
Punto de inflamación (ASTM	D 93, DIN 51 755)	-18°C (<-4°F)

Usos sugeridos

- Cadenas y cables
- Troqueles y moldes
- Coiinetes
- Herramientas neumáticas
- Horquillas elevadoras
- Frenos y embragues
- Equipo para manejo de materiales
- Repuestos y herramientas

Características

- Evaporación rápida
- Sin residuo
- Seguro para todos los metales
- Seguro en la mayoría de los plásticos, cauchos y recubrimientos - pruebe antes de usar
- Bajo contenido de compuestos aromáticos
- Sin HCFC, CFC, TCE, n-PBr
- Elimina polvo, suciedad, aceite y otros contaminantes industriales
- Disuelve resinas, polímeros, adhesivos y residuos del petróleo

Instrucciones

Antes de usar sobre superficies pintadas, plástico o caucho, se debe colocar una pequeña cantidad de 294 CSD en la superficie, en un área no crítica. Espere aproximadamente 15 minutos y revise la superficie para determinar si hay ataque o ablandamiento. Si han ocurrido daños, no utilice el producto.

Almacenamiento

El desengrasador 294 de Chesterton se debe almacenar a temperaturas por debajo de 38°C, lejos de fuentes potenciales de inflamación. La vida útil del producto es de dos años a partir de la fecha de fabricación en recipientes sin abrir.

Seguridad

Antes de usar el producto, revise la Hoja de Datos de Seguridad de Material (MSDS) o la hoja de seguridad correspondiente a su localidad.



MIDDLESEX INDUSTRIAL PARK, 225 FALLON ROAD STONEHAM, MASSACHUSETTS 02180-9101 USA TEL: (781) 438-7000 • FAX: (781) 438-2930 www.chesterton.com

 W.W. Chesterion. Com.
 A.W. CHESTERTON CO., 2003. Todos los derechos reservados.
 Marca Registrada de propiedad y con licencia otorgada a A.W. CHESTERTON CO. en EE.UU. y otros países.

DISTRIBUIDO POR:

