

CFC FREE

Limpiador de electrocontactos



CARACTERÍSTICAS

- Seguro para los plásticos
- Evaporación rápida; No deja residuos
- Bajo olor
- La acción penetrante elimina aceite, grasa, suciedad, fundente y otros contaminantes
- Limpia y desengrasa delicados mecanismos de precisión.

APLICACIONES

- Conectores
- Contactos
- Sistemas de fluidos
- Cabezales de cinta magnética
- Equipo de oficina
- Circuitos impreso
- · Relés y controles
- . Conjuntos de semiconductores

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- ASTM F-519, Tipo 1C
- Boeing D6-17487, Revisión T
- Ford Motor Co.

- General Motors Co.
- · NSF Internacional, K2 (Aerosol)
- NSF Internacional, K2 (a granel)

PROPIEDADES

	1 familia		
Apariencia / Estado físico	Líquido.		
Color	Claro. Incoloro.		
Olor	Solvente.		
Punto de fusión/congelación	No disponible.		
Punto de ebullición/rango	60,5 °C (140,9 °F)		
Punto de inflamabilidad	Aerosol: < 1,4 °F (< -17,0 °C) TCC; A granel: < -0,4 °F (< -18,0 °C) TCC		
Tasa de evaporación	<1		
Inflamabilidad	inferior: 0,6%; superior: 7%		
Presión de vapor	352,53 mm Hg a 38 °C		
Densidad de vapor	~3 (aire = 1)		
Solubilidad en agua	<10% p/p		
Coeficiente de partición	>1		
Temperatura de autoignición	582,8°F (306°C)		
Viscosidad	< 3cSt @ 25°C		
Porcentaje volátil	100%		
Peso específico	0,64 - 0,67 a 20°C		
Contenido de COV	Aerosoles: 96,2%; A granel: 100%		
Valor de KB	31		

INSTRUCCIONES

Sostenga la lata a una distancia de 15 a 20 cm (6 a 8 pulgadas) y rocíe directamente sobre la superficie para limpiarla. NO USO EN EQUIPOS ELÉCTRICOS ENERGIZADOS EN FUNCIONAMIENTO Y PERMITIR SUPERFICIE PARA SECAR ANTES DE REINICIAR.

MANEJO

Envase a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No utilizar si el botón de pulverización falta o está defectucso. No rocie sobre una llama abierta ni sobre ningún otro material incandescente. material. No fume mientras lo usa o hasta que la susperficir cociada esté completamente seca. No cortar, soldar, taladrar, esmerilar o exponer los recipientes al calor, llamas, chispas u otros fuentes de ignición. No reutilizar los envases vacios. No respirar el gas. Evitar el contacto con piel. Evite el contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada. Evite el contacto con ropa. Úselo sólo en áreas bien ventiladas. Utilice protección personal adecuada equipo. Observar buenas prácticas de higiene industrial. Al usanto, no comer, beber. o fumar. Lávese bien las manos después de la manipulación.

ALMACENAMIENTO

Aerosol de nivel 3. Tienda cerrada. Recipiente presurizado. Proteger de la luz solar y no no exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. No perfore, incinere ni aplastar. No manipular ni almacenar cerca de llamas abiertas, calor u otras fuentes de ignición. Este El material puede acumular carga estática que puede causar chispas y convertirse en un elemento de ignición. fuente. Almacénelo lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS). Proteger por congelación.

DESECHO

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con todas y cada una de las normas medioambientales aplicables. normas y/o reglamentos de control.

PRODUCTOS DISPONIBLES

Número de pieza		Contenido neto			
ANDSOTROS	Europa	Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caso	Caso aproximado
					Peso
03116	M03116	11 onzas en peso / 312 g / 465	aerosol	12	11 libras
03101		1 galón / 3,78 L 5	cubo	4	28 libras
03105		galón / 18,93 L 55	cubo	1	33 libras
03155	M03155	galón / 208 L 5 L 20	tambor		308 libras
	M03115	L	cubo	14	28 libras
	M03105		cubo	1	33 libras

DISTRIBUIDOR EN EL PÉRU





