

MICRO-X

Limpiador de contacto de Rápida evaporación



LIPIADORES Y DESNGRASANTES



PROPIEDADES

Aspecto / Estado físico	Líquido
Olor	Disolvente
Punto de fusión/congelación	N/A
Punto de ebullición / Rango	140.9°F (60.5°C)
Presión de vapor	352.53 mm Hg @ 38°C
Coefficiente de partición	>1
Porcentaje de volatilidad	100%
Inflamabilidad	inferior: 0,6%, superior: 7%.
Propelente	Dióxido de carbono
Contenido de COV	Aerosol: 96,2%; a granel: 100%.
Color	Claro
Punto de inflamación	Aerosol: < 1,4 °F (< -17,0 °C) TCC; A granel: < -0,4 °F (< -18,0 °C) TCC
Densidad	N/A
Tasa de evaporación	<1 (Éter etílico = 1)
Densidad del vapor	~3 (aire = 1)
Temperatura de autoencendido	582,8 °F (306°C)
Viscosidad	< 3 cSt @ 25°C
Gravedad específica	0.64 - 0.67 @ 20°C
Rango de temperatura	N/A
Valor KB	29

CARACTERÍSTICAS

- Penetración rápida
- No contiene disolventes clorados
- Secado rápido, sin residuos
- Certificado por la NSF: Registro K2 #059853 (aerosol); #059852 (a granel)
- Seguro para el metal y los plásticos

APLICACIÓN

- Interruptores automáticos
- Conectores
- Contactos
- Sistemas de fluidos
- Generadores
- Instrumentación
- Teclados
- Cabezales magnéticos para grifos
- Motores
- Terminales
- Equipo de oficina
- Circuitos impresos
- Relés
- Conjuntos de semiconductores
- Sensores
- Cambio de marchas
- Interruptores
- Equipos de telecomunicaciones
- Equipo telefónico
- Sintonizadores de TV

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

- NSF International, K2 (Aerosol)
- NSF International, K2 (NonAerosol)

INSTRUCCIONES: Mantenga la lata a 6-8 pulgadas (15-20 cm) de distancia y rocíe directamente sobre la superficie para limpiarla. NO UTILIZAR SOBRE EQUIPOS ELÉCTRICOS ENERGIZADOS EN FUNCIONAMIENTO Y DEJAR SECAR LA SUPERFICIE ANTES DE VOLVER A PONERLA EN MARCHA.

MANIPULACIÓN: Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No utilizar si falta el botón de pulverización o está defectuoso. No pulverizar sobre una llama abierta o cualquier otro material incandescente. No fume durante el uso o hasta que la superficie pulverizada esté completamente seca. No cortar, soldar, taladrar, amolar o exponer los envases al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. No reutilizar los envases vacíos. No respirar el gas. Evitar el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Evitar la exposición prolongada. Evitar el contacto con la ropa. Utilizar sólo en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal adecuado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial. Durante su uso, no comer, beber ni fumar. Lávese bien las manos después de manipular el producto.

ALMACENAMIENTO: Nivel 3 Aerosol. Almacenar bajo llave. Recipiente presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. No perforar, incinerar o aplastar. No manipular ni almacenar cerca de una llama abierta, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular carga estática que puede provocar chispas y convertirse en una fuente de ignición. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de la HDS). Proteger de la congelación.

ELIMINACIÓN: Los residuos deben eliminarse de acuerdo con todas las normas y/o reglamentos de control medioambiental aplicables.

CÓDIGO LPS00004516

Representante para Chile, Importadora La Estrella Ltda. Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande Lampa-Santiago, Fono: (02) 27997270, email: ventas@imestre.cl, www.imestre.cl