

Micro-X

Limpiador de contactos de rápida evaporación



CARACTERÍSTICAS

- Penetración rápida
- NO contiene solventes clorados
- Secado rápido, sin residuos
- Certificación NSF: Registro K2 n.º 059853 (aerosol); #059852 (a granel)

APLICACIONES

- Disyuntores
- Conectores
- Contactos
- Sistemas de fluidos Generadores
- Instrumentación
- Teclados
- Cabezales de grifo magnéticos
- Terminales

- Equipo de oficina
- · Circuitos impresos
- Relés
- · Conjuntos de semiconductores
- Sensores Cambiar de marcha
- interruptores
- Equipos de telecomunicaciones
- Equipo telefónico

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

• NSF Internacional, K2 (Aerosol)

• NSF Internacional, K2 (a granel)

PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Líquido		
Olor	Solvente		
Punto de fusión/congelación	N/A		
Punto de ebullición/rango	60,5 °C (140,9 °F)		
Presión de vapor	352,53 mm Hg a 38 °C		
Coeficiente de partición	>1		
Porcentaje volátil	100%		
Inflamabilidad	inferior: 0,6%, superior: 7%		
Propulsor	Dióxido de carbono		
Contenido de COV	Aerosoles: 96,2%; A granel: 100%		
Color	Claro		
Punto de inflamabilidad	Aerosol: < 1,4 °F (< -17,0 °C) TCC;		
h .	A granel: < -0,4 °F (< -18,0 °C) TCC		
Densidad	N/A		
Tasa de evaporación	<1 (éter etílico = 1)		
Densidad de vapor	~3 (aire = 1)		
Temperatura de autoignición	582,8 °F (306°C)		
Viscosidad	< 3cSt @ 25°C		
Peso específico	0,64 - 0,67 a 20°C		
Rango de temperatura	N/A		
Valor de KB	29		

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.

Envase a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No utilizar si el botón de pulverización falta o está defectuoso. No rocíe sobre una llama abierta ni sobre ningún otro material incandescente material. No fume mientras lo usa o hasta que la superficie rociada esté completamente seca. No cortar, soldar, taladrar, esmerilar o exponer los recipientes al calor, llamas, chispas u otros fuentes de ignición. No reutilice los contenedores vacíos. No respire gases. 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 usarlo, 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 perforar, incinerar 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	Tipo de contenedor	Unidades/Caso	Caso aproximado Peso
04516	11 onzas en peso / 312 g / 466 ml	aerosol	12	12 libras
04555	55 gal / 208 L	tambor	1	308 libras







