



CFC FREE

ELECTRO CONTACT CLEANER

CFC LPS es un limpiador de rápida penetración y rápida evaporación que trabaja en la mayoría de superficies sin dejar residuos. No contiene CFCs, tricloroetano 1,1,1 ni otras sustancias que se sabe que reducen la capa estratosférica de ozono. El limpiador de Electro-Contacto sin CFC es especialmente adecuado para limpiar partes eléctricas y electrónicas así como otros tipos de mecanismos delicados.



Usos

- Conectores
- Contactos
- Sistemas de fluidos
- Cabezas de cinta magnética
- Equipo de oficina
- Circuitos impresos
- Relevadores y controles
- Ensamblajes de semiconductores
- Interruptores
- Equipo telefónico
- Sintonizadores de TV
- Máquinarias de escribir / teclados

Presentaciones

N° de Parte	Capacidad
03116	Aerosol x 11 oz
03101	Envase x 1 gal



Características

- Limpia contacto libre de sustancias cloradas.
- No contiene CFC's ni HCFC's.
- No daña la capa de ozono.
- Ideal para la limpieza de partes delicadas en sistemas electrónicos.
- Limpia y desengrasa mecanismos delicados de precisión.
- Acción penetrante.
- Remueve aceite, grasa, suciedad y otros contaminantes.
- De rápida evaporación.
- No es conductor.

Certificado NSF: K2 – Registro # 059813
(Aerosol) # 059814 (Grane).

Propiedades físicas

Punto de inflamación	<1.4°F (<-17.0°C) TCC
Punto inicial de ebullición	140.9°F(60.5°C)
Presión de vapor	352.53 mm Hg @ 38°C
Valor KB	31
% No volátiles	5 ppm máximo
Viscosidad	<3 cSt @ 25°C
Resistencia dieléctrica y voltaje de interrupción (ASTM D-877)	35 kv
Límite de inflamabilidad	lower 0.6% upper 7%
Densidad de vapor	~3 (air = 1)
VOC	96.2% per US State and Federal Consumer Product Regulations