

ELECTRO CONTACT CLEANER



LIMPIADORES Y DESENGRASANTES

Seguro en plástico, rápida evaporación, limpiador no inflamable para partes eléctricas delicadas.



Características destacables

- Rápida evaporación sin dejar residuos.
- No daña la capa de ozono.
- Rápida penetración / rápida evaporación.
- No conductor.
- No escurre, no deja residuos.
- Ideal para partes finas eléctricas o electrónicas.
- Seguro de usar en la mayoría de las superficies.
- No inflamable.
- Remueve grasas suaves, aceites, suciedad y manchas orgánicas.
- Olor leve.
- Seguro de usar en plásticos.
- No contiene HCFCs.
- De acuerdo con CARB (California Air Resources Board), OTC (Ozone Transport Commission) y LADCÓ (Lake Michigan Air Directors Consortium)

Envases:

14 wt.oz/397 g/ 301 ml aerosol N° Parte: 00416

Propiedades

Gravedad específica (agua=1)	: 1.38 – 1.40 @ 25°C
Volátiles	: 100 %
Punto de inflamación	: Ninguno
Rigidez dieléctrica tensión de ruptura	: (ASTM D-877) : 22 kv
Temperatura de autoignición	: >250°C
Punto de ebullición	: 48°C @ 1atm
Color	: descolorido
Solubilidad	: <5% por peso
Densidad de vapor (aire=1)	: >1
Presión de vapor	: 60 psi @ 25°C
Viscosidad	: <3cSt @ 25°C
Contenido VOC	: 62.5%, 840 g/L, 7.3 lg/gal por CARB



Aplicaciones típicas donde LPS Electro Contact Cleaner puede ser usado:

Alternadores, conectores de motores eléctricos, equipos digitales, switches y relays, calculadoras, generadores, radios, computadores, ignidores electrónicos, circuitos impresos, equipos de navegación, radares.