



BOLETIN TECNICO



CONTACT CLEANER 590 ml

DESCRIPCIÓN

Es una formulación desarrollada como desengrasante dieléctrico para mantenimiento preventivo de equipo electrónico, telefónico y eléctrico en general.

Su acción es rápida para eliminar grasa, mugre y otras suciedades, por lo que deja las superficies protegidas y sin falsos contactos. No queda ningún tipo de residuo y seca rápidamente.

No ataca los plásticos de: componentes electrónicos, eléctricos, barnices ni aislantes.

Se debe utilizar con el equipo fuera de operación, en frío. Es un producto inflamable.

No contiene Tetracloruro de Carbono, ni sustancias que contaminen el medio ambiente como los fluorocarbonos y sus derivados.

PROPIEDADES

Color: Transparente

Olor: Solvente

Constante dieléctrica: 25000 volts

Flash point: 18° F

Boiling point: 182 °F

Gravedad esp: 0.70

Solubilidad en H2O: 0.0%

Composición: Únicamente Solventes de Petróleo y Dióxido de carbonos como propelente.



USOS

Para eliminar falsos contactos y desengrase de circuitos impresos, tocacintas, tableros electrónicos, paneles eléctricos, cajas registradoras, copiadoras, teléfonos, máquinas de coser, cámaras, televisores y otros instrumentos de precisión.

INSTRUCCIONES

Apague el equipo o instrumento, verifique que este se halla enfriado totalmente, luego aplique el Contact en cantidad suficiente, con la boquilla cerca de la superficie. Si el área es difícil de alcanzar use la extensión. Después de aplicar déjelo secarse por 2 minutos. En ambientes de alta humedad verifique su secado.

Para una mejor utilización desconecte las tarjetas completamente para proteger cada contacto de manera independiente.

PRECAUCIÓN:

Producto inflamable.

Se recomienda ventilar las áreas cuando se usa.

Evite respirar sus vapores en forma prolongada.

Evite el contacto prolongado con la piel.

No rocíe los ojos

No induzca al vómito.

No utilice en áreas cerradas, no exponga a fuentes de ignición.

No exponga a temperaturas superiores a 120°F/49°C.

No conserve la lata dentro de los vehículos cerrados, directamente bajo los rayos solares, ni cerca de cualquier fuente de calor.

