



BOLETIN TECNICO



DUSTER

DESCRIPCIÓN:

Es una formulación desarrollada como soplador para mantenimiento preventivo de equipo electrónico, telefónico y eléctrico en general. Su acción es rápida para eliminar basuras, papeles y otras suciedades, deja las superficies limpias y sin dejar ningún tipo de basura u objetos extraños. No ataca plásticos de componentes electrónicos, eléctricos, barnices ni aislantes. Se recomienda que se use con el equipo fuera de operación, en frío. Es un producto inflamable y combustible. No contiene Tetracloruro de Carbono, ni sustancias que contaminen el medio ambiente como los fluorocarbonos y sus derivados.

PROPIEDADES:

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Color: | No tiene |
| Olor: | Inoloro |
| Flash Point: | -120° C |
| Boiling Point: | -105°C |
| Gravedad Esp: | 0.53 |
| Solubilidad en H2O: | No tiene |
| Vapor Pressure: | 14.5-26 KPA |
| Composición: | Únicamente propelentes Hidrocarburos |



USOS:

Para limpieza de computadoras, toca cintas, 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 éste se halla enfriado totalmente. Luego aplique el DUSTER en posición vertical sin moverlo en cortos intervalos para evitar que se enfríe y disminuya su presión. Si el área es difícil de alcanzar use la extensión. Después de aplicarlo espere 2 minutos para restaurar la corriente; en ambientes de alta humedad verifique su secado. Para una mejor utilización desconecte las tarjetas completamente para limpiar cada contacto independientemente. Puede ser usado interna y externamente, después de utilizarlo internamente proceda a aplicar el CONTACT CLEANER, dependiendo del caso, para una limpieza más profunda. Si la limpieza es externa utilice después el MULTISURFACE dependiendo de la suciedad presente.

PRECAUCIÓN:

- Producto inflamable.
- Utilizar en áreas ventiladas.
- No lo utilice en áreas muy cerradas, no exponga a fuentes de ignición de fuego.
- Evite respirar sus vapores en forma prolongada.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- No rocíe los ojos
- 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.

