

Especificación de Producto

Contact Cleaner

Código Producto a granel: EC-10056
Código Producto en aerosol: EC-10030

DESCRIPCIÓN GENERAL

Contact Cleaner es un limpiador de componentes electrónicos. La formulación es de secado rápido y ambientalmente segura, no contiene componentes clorados.

CARACTERÍSTICAS

- No corrosivo y no ataca el plástico
- No contiene tricloroetano
- Especial para la limpieza de contactos y tarjetas electrónicas
- Secado rápido

BENEFICIOS

- Se puede aplicar con seguridad en la limpieza de equipo electrónico.
- Noble con la capa de ozono, no causa manchas, es seguro y no tóxico.
- Usado en el mantenimiento preventivo se evita la acumulación de suciedad, humedad, polvo, etc.
- No deja residuos aceitosos.

APLICACIONES

Contact Cleaner se puede usar con total seguridad en:

- Piezas electrónicas
- Tableros de circuitos
- Conmutadores
- Medidores de tablero
- Contactos electrónicos

FORMA DE USO

- **Presentación en aerosol:** realice la aplicación manteniendo la boquilla de dispersión del envase de **Contact Cleaner** a una distancia de 10 cm. del punto a limpiar, repita la operación hasta obtener el resultado deseado, deje secar la superficie o el componente.
- **Presentación a granel:** aplicar **Contact Cleaner** sobre el componente a limpiar, enjuague de nuevo, deje secar bien.

PROPIEDADES FÍSICAS

- APARIENCIA: líquido transparente
- COLOR: incoloro
- AROMA: ligeramente cítrico
- PUNTO DE INFLAMACIÓN: no inflamable

INFORMACION ECOLOGICA

Este producto presenta una biodegradación última de 83% a los 28 días empleando un cóctel de bacterias marca TDF/Bio2 (700), según el Informe de Análisis 1181A con fecha 19 de diciembre de 2013 emitido por la Universidad de Costa Rica. Puede suponerse que un compuesto químico que se biodegrade un 60% o más, bajo las condiciones de este método de prueba, se biodegradará en la mayoría de los compartimentos ambientales de biodegradación aeróbica.

PRECAUCIONES

No ingerir. *Mantener fuera del alcance de los niños.* Puede causar irritación ocular al contacto directo. Aplicar las medidas de higiene y seguridad ocupacional aplicable a cualquier producto químico.