



FLUROSOLV

LIMPIADOR PARA EQUIPOS ELECTRÓNICOS EN AEROSOL

CARACTERÍSTICAS

FLUROSOLV es un producto formulado para la limpieza de sistemas eléctricos y electrónicos. Equipos de oficina, paneles de control, circuitos integrados, transistores, tarjetas de computadora, motores y equipos eléctricos en general. El producto es seguro, no produce condensación. Es efectivo produciendo superficies limpias sin dejar residuos que interfieran con la operación normal del equipo. No contiene ingredientes que dañen la capa de ozono.

INSTRUCCIONES DE USO

FLUROSOLV es un producto en aerosol. Es importante agitar el envase antes de usar. Si el equipo se encuentra húmedo séquelo (preferible usando aire comprimido) Mantener el envase entre 10 y 15 cm de la superficie en donde se va a aplicar y rociar abundantemente, hasta que la superficie quede libre de suciedad y grasa. En caso necesario repita la aplicación. En lugares de difícil acceso aplíquelo utilizando un tubo de extensión.

AREAS DE USO

FLUROSOLV se recomienda usar para la limpieza de sistemas eléctricos y electrónicos en cualquier empresa industrial, comercial, centro de educación y taller eléctrico e industrial en donde se requiera el uso de un producto eficiente, seguro y efectivo.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener lejos del alcance de los niños. Producto peligroso si se ingiere. Leer la etiqueta, fichas técnica y MSDS para conocer detalles de su manipulación y posibles riesgos asociados.

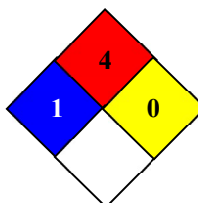
PROPIEDADES

- **Apariencia:** En aerosol.
- **Olor:** característico
- **Toxicidad:** Baja, no inhalar
- **Inflamabilidad:** Inflamable
- **Composición:** Hidrocarburos seleccionados y finamente destilados.

Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

Registros Sanitarios:

No. Reg. Costa Rica: Q-10466-2.1-6
No. Reg. El Salvador: 1EH01090416
No. Reg. Guatemala: PH-8686
No. Reg. Honduras: V-2919



FLUROSOLV	
Código:	CEKFT-048
Versión:	08-26Ene21
Fecha de revisión:	26Ene21
Fecha de creación:	11Set12
Página	1 de 1