



## 1. Descripción general

Limpieza, desoxidación, lubricación y protección de contactos eléctricos. Seguro en plásticos y gomas.



## 2. Características

- No daña la capa de ozono.
- No corrosivo.
- Contiene inhibidores de corrosión.
- Proporciona una lubricación duradera.
- Seguro en todas las superficies metálicas, sin coloración.
- Seguro en la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o tensionados antes de usar.
- Válvula de 360° (todas posiciones) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

## 3. Aplicaciones

- Montajes electromecánicos.
- Montajes de control.





- Todos los contactos eléctricos.
- Sensores.

#### 4. Instrucciones

- Pulverizar generosamente y dejar que escurra.
- Probar en materiales delicados antes de usar.
- No utilizar en equipos conectados.
- No utilizar en equipos eléctricos sensibles.
- Proteger y lubricar de nuevo en caso necesario.
- Para eliminar el óxido y los depósitos de carbón, utilizar un abrasivo y aclarar intermitentemente con CRC Contact Cleaner.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

#### 5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Líquido a presión.
Olor	Solvente.
Peso específico	0.67 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Punto de inflamación	< 0 °C (Tapa cerrada)

#### 6. Embalaje.

Aerosoles 12x500 ML

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web:



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
**www.crcind.com**

