

Technical Data Sheet

CRC Contact Clean & Protect

I. Descripción general

CRC Contact Clean & Protect es un aceite limpiador de contactos que limpia, desoxida, lubrica y protege los contactos eléctricos.

2. Características

- Evapora rápidamente.
- Elimina la corrosión (óxidos, sulfatos, sulfuros y carbonatos).
- Disuelve grasas, aceites y residuos contaminantes.
- 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

- Montaje de lámparas en sistemas de iluminación.
- Conectores en contrafase utilizados para la conexión de cables.
- Puntos de contacto en conexiones de clavija utilizadas en derivaciones.
- Abrazaderas para fusibles.
- Contactores.
- Clavijas de contacto en circuitos impresos.
- Contactos de prueba o contactos elásticos cargados.

4.Instrucciones

- No utilizar en equipos encendidos.
- Pulverizar sobre los contactos oxidados.
- El secado puede acelerar la limpieza y la disolución del óxido. Si los contactos son fácilmente accesibles, pueden secarse con paños de celulosa o algodón.
- Si el acceso no es posible, dejar actuar al Contact Clean & Protect durante 10 a 15 minutos.
- Para obtener mejores resultaos, volver a pulverizar los componentes con Contact Clean & Protect.
- Dejar evaporar los disolventes antes de volver a conectar los equipos.

La ficha de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa N° 1907/2006 Art.31 y enmiendas están disponibles para todos los productos de CRC.



Technical Data Sheet

CRC Contact Clean & Protect

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

• Apariencia : rojo transparente

Olor : Solvente
Punto de inflamación (vaso cerrado ASTM D 56) : < 0°C
Peso específico @ 20°C : 0,76g/cm3

6.EMBALAJE

Aerosol: 12x250 ML, 12x500ML

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com . Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática

Date: 09/03/2023

