



Limpiadores

## CCL 100

### LUBRICANTE LIMPIADOR DE CONTACTOS

CCL 100 es un limpiador de contactos y conmutadores de alta eficacia. Ofrece una combinación de limpieza eléctrica de alta pureza y lubricaciones mecánicas para contactos, interruptores y relés.

Un producto versátil para su uso en conmutadores eléctricos y contactos de motores eléctricos. Ideal para usar en sistemas de radar donde los contactos pueden estar expuestos a la humedad. Limpia, lubrica y previene la corrosión en una aplicación, eliminando aceites ligeros, grasas ligeras, deslustre y oxidación. CCL100 deja una película conductora aceitosa para protección de contacto y evita la formación de arcos.

### CODIGOS DE PRODUCTOS / FORMATOS



31889 / 400ml

### APLICACIONES

Elimina la grasa, el deslustre, la oxidación y otros contaminantes de las superficies de contacto y deja una película lubricante conductora protectora.

Reduce la caída de voltaje entre los contactos aumentando el área de la superficie y reduciendo la resistencia. La película residual resiste el secado y la atracción del polvo. Elimina el rebote de los contactos y detiene el daño que puede causar el arco entre los contactos. Mejora el flujo de corriente y protege contra la fricción.

### INSTRUCCIONES

- No utilizar con equipos eléctricos energizados.
- Aplicar directamente sobre los componentes a tratar.
- Después de la pulverización, siempre dejar actuar durante al menos 4/5 minutos para permitir la dispersión de los vapores del solvente, antes de operar el equipo.

## DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Solvente
SG @ 25°C	0.7
Presión @ 25°C	3.5 Bar
Velocidad de descarga	0.93 g/seg
Rango de temperatura	Operativo hasta 150°C
Solubilidad	Soluble en solventes de hidrocarburos, insoluble en agua
Solventes recomendados	Aeroklene 50 or Coldkylene 110
Inflamabilidad	Clasificado como extremadamente inflamable según Regulaciones CHIP
Punto de inflamación	No aplicable en aerosol sellado

## COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK -  
 PRECAUCION -  
 NO OK -

## ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 6 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y las llamas.

## SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com).

## LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

## LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 3.1  
 Creada: Julio 2019  
 Revisión: Octubre 2020

CRC Industries UK Ltd.  
 Wylds Road, Bridgwater  
 Somerset, TA6 4DD  
 United Kingdom

t +44 (0)1278 727200  
 f +44 (0)1278 425644  
 e [sales.uk@crcind.com](mailto:sales.uk@crcind.com)  
 w [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com)

Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.  
 t 943 291128  
 e [ch@comercialherbe.com](mailto:ch@comercialherbe.com)  
 w [www.comercialherbe.com](http://www.comercialherbe.com)

Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42

