

## KONTAKT LS

**El sistema efectivo de enjuague de la placa de circuito para sistemas y dispositivos eléctricos**

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Líquido de lavado de placas de circuitos con mezcla de ingredientes activos para eliminar la suciedad de los sistemas eléctricos, -dispositivos, -motores y armarios de control. Para una limpieza rápida y sin residuos con alta presión de rociado.

### 2. CARACTERÍSTICAS

- Líquido de enjuague especial con gran capacidad de disolución de aceites grasas y depósitos industriales.
- Alta presión de pulverización gracias al cabezal especial de la pistola
- Bote de aerosol grande de 500 ml con un 95 % de contenido de ingrediente activo
- Compatible con todos los materiales que se utilizan habitualmente en electrónica

### 3. APLICACIONES

- Para eliminar sin residuos la suciedad de armarios de control y motores eléctricos.
- Para limpiar y desengrasar rápidamente placas de circuitos, cables, enchufes, componentes electrónicos, etc.

### 4. INDICACIONES

- Rocíe bien la superficie, deje que actúe brevemente y aclare la suciedad desprendida o retírela con un paño.
- Los cepillos dispensadores acoplables están disponibles como accesorio independiente.
- Las zonas sucias pueden limpiarse con rapidez y precisión.
- En el caso de superficies sensibles a los disolventes, compruebe previamente la compatibilidad.
- No lo utilice en dispositivos activos. Deje secar completamente antes de volver a poner en marcha los dispositivos eléctricos.

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (SDS) conforme a la Directiva 91/155/CEE y enmiendas para todos los productos de CRC.

## 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Aspecto:	líquido transparente, incoloro
Densidad a 20 °C:	0,74 g/cm <sup>3</sup>
Punto de inflamación:	< 0 °C

## 6. EMBALAJE

Aerosol: 500 ml

Todas las informaciones de esta publicación se basan en la experiencia del servicio y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que se prueben nuestros productos en el trabajo antes de su uso. Toda la información se ofrece de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Ficha técnica ya haya sido revisada en este momento por motivos tales como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos le será enviada con una simple solicitud o puede encontrarla en nuestro sitio web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto y así poder recibir automáticamente cualquier versión actualizada en el futuro.

**Versión:** 4.1  
**Fecha:** 06/11/2021