

## KONTAKT SUPER 10

Lubricante para la limpieza de interruptores

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

KONTAKT SUPER 10 es un limpiador de interruptores y contactos muy eficaz. Ofrece una combinación de limpieza eléctrica de alta pureza y lubricación mecánica para contactos, interruptores y relés.

### 2. CARACTERÍSTICAS

- Elimina grasas, manchas y otros tipos de contaminación de superficies de contacto y deja una película lubricante protectora.
- Reduce la caída de tensión entre los contactos al aumentar la superficie y reducir la resistencia.
- La película residual resiste el secado y la atracción de polvo.
- Elimina el rebote de contacto y detiene el daño que puede causar la formación de arcos entre los contactos.
- Mejora el flujo de corriente y protege contra la fricción.
- Excelente lubricante para contactos.

### 3. APLICACIONES

- Se utiliza para reparar radios antiguas, amplificadores, mezcladores, guitarras y bajos eléctricos...
- Arregla todo tipo de sonidos de crepitación
- Controles tipo potenciómetro
- Interruptores y contactos deslizantes

### 4. INDICACIONES

- Aplicar directamente sobre los componentes a tratar.
- No utilizar en equipos eléctricos con corriente.
- Tras el rociado deje siempre transcurrir al menos 4-5 minutos para permitir la dispersión de los vapores del disolvente, antes de hacer funcionar el equipo.

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

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

KONTAKT SUPER 10

## 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Aspecto:	Líquido transparente
Olor:	Disolvente
Punto de inflamación:	<0 °C
Densidad a 25 °C:	0,7
Intervalo de temperatura:	Operativo hasta 150 °C
Solubilidad:	Soluble en disolventes de hidrocarburos, insoluble en agua

## 6. EMBALAJE

Aerosol: 200 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

