

KONTAKT WL

El aerosol para lavado capaz de disolver la grasa.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador en aerosol para todos los componentes electrónicos. Mezcla de disolventes con 5 componentes activos para limpiar una amplia variedad de suciedad. No contiene CFC ni HCFC.

2. CARACTERÍSTICAS

KONTAKT WL es un limpiador universal con un espectro de aplicación amplio y una compatibilidad de materiales alta. Se seca en pocos minutos sin dejar residuos. Disuelve de forma fiable los contaminantes grasos y aceitosos, así como los restos cristalinos solubles en agua.

3. APLICACIONES

Como producto para eliminar la suciedad de toda la electrónica y la mecánica, por ejemplo:

- Superficies de contacto de enchufes, potenciómetros o relés
- Placas de circuito impreso, componentes electrónicos
- Engranajes y motores mecánicos de precisión
- Carcasas y accesorios
- Cajas de conexiones y herramientas.

También elimina, por ejemplo, las marcas de bolígrafos y rotuladores o los residuos de polímeros resificados en los equipos almacenados. También es óptimo para la eliminación de residuos tras el uso de KONTAKT 60.

4. INDICACIONES

La mejor forma de utilizar KONTAKT WL es con un bote de aerosol. Para una limpieza/dosificación de precisión, utilice el tubo de extensión. El aerosol puede utilizarse al revés (válvula de 360°) para los puntos o piezas de difícil acceso. El dióxido de carbono se utiliza como propulsor permitiendo un nivel de llenado de ingredientes activos igual a $\pm 97\%$.

Rocíe generosamente KONTAKT WL. Si es posible, utilice un paño para absorber el líquido que escurra. El tipo de materiales que se encuentre en la zona de los contactos eléctricos no está en peligro por el escurrimiento del líquido, pero la suciedad arrastrada puede provocar un mal funcionamiento en otras partes de un equipo eléctrico.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

KONTAKT WL

Si se puede acceder fácilmente a los contactos limpiados, la limpieza puede optimizarse pasando un paño, por ejemplo, con un pañuelo de papel limpio y sin pelusas.

La mayoría de los materiales utilizados actualmente en la producción de piezas electrónicas, carcasas y equipos, son compatibles con KONTAKT WL. Sin embargo, los plásticos sensibles a los disolventes (por ejemplo, poliestireno, policarbonato) o el caucho deben someterse a una prueba de antemano.

Tras la limpieza, hay que proteger los contactos eléctricos y las superficies limpias de suciedad por corrosión. Para los contactos recomendamos el aceite protector anticorrosión KONTAKT 61.

El producto contiene disolventes fácilmente inflamables, por lo que deben eliminarse todas las fuentes de ignición mientras se trabaja con el producto. No rocíe sobre equipos con corriente.

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

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Aspecto:	líquido incoloro, transparente
Olor:	suave
Densidad a 20 °C:	0,77 g/cm ³
Punto de inflamación:	< 0 °C
Velocidad de evaporación (éter = 1):	alrededor de 10

6. APROBACIONES:

Número de artículo OTAN: 6850-12-171-9781

7. EMBALAJE

Aerosol:	200 ml
	400 ml
Recipiente:	5L

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.

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



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com

Versión: 4.1
Fecha: 06/11/2021



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com