

### 1. GENERAL DESCRIPTION

---

Special developed stripper for the conformal coating KF 1280 ND. The product allows taking off existing acrylic varnishes from printed circuit boards, without damaging the electronic components.

### 2. FEATURES

---

- Colorless liquid based on oxygenated solvents.
- Low odor.
- Good compatibility with electronic components.
- Does not attack printed circuits under normal conditions. Test prior to use is recommended.
- Relative quick evaporation. Compressed air or Kontakt Chemie Air Duster can be used to accelerate the drying.

### 3. APPLICATIONS

---

Application areas :

- aeronautics,
- marine,
- aerospace,
- telecommunications,
- electronic material,
- automotive electricity ...

Enables interventions for maintenance or improvement of printed circuits.

### 4. DIRECTIONS

---

Apply on the area to be treated with a brush, spray gun or by mean of dipping.

Allow to drip off, so residue of the dissolved coating can be evacuated.

Let dry completely before continuing working on the treated parts.

Test compatibility with the materials to be treated prior to use.

***A safety data sheet (MSDS) according to EC Regulation N° 1907/2006 Art.31 and amendments is available for all CRC products.***

**STRIPPER KF 1280 ND**

Ref. : 20504

**5. TYPICAL PRODUCT DATA (without propellant)**

---

Aspect : colorless liquid.  
Odor : low  
Density : 0,91  
Flash point : > 64°C

Does not contain aromatics or heavy metals. Not chlorinated.

Application of a new conformal coating is possible after complete drying.

**6. PACKAGING**

---

Bulk: 5 Lt

All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied.

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.

Version : 20504 03 0109 00  
Date : 23 January 2009





## Limpiador para motores eléctricos y equipos

### KONTAKT CHEMIE Degreaser 65

#### Descripción

Mezcla de disolventes para la eliminación de grasas, aceites, adhesivos y contaminantes. Libre de disolventes clorados y sin componentes que atacan a la capa de ozono.

#### Propiedades generales y aplicaciones

Degreaser 65 es excelente para la limpieza de superficies metálicas, donde se necesita una rápida evaporación y puedan utilizarse disolventes de bajo punto de inflamación. Disuelve y remueve grasas, aceites, lubricantes, adhesivos y otros contaminantes del motor, maquinaria y piezas metálicas.

Ha sido formulado para el desengrase de motores eléctricos. No ataca los materiales comunes de las bobinas.

#### Datos técnicos

Sin propelente		
Punto de inflamación (copa cerrada)	ASTM D 56	25 °C
Densidad a 20 °C	ASTM D 891	0,808 g/cm <sup>3</sup>
Punto de ebullición	D 1078	100 °C to 170 °C
Índice de evaporación (ether =1)	DIN 53170	19
Valor Kauri Butanol	ASTM D 1133	>150
Viscosidad Brookfield	ASTM D 2983	0,76 mPa.s
Tensión superficial	ASTM D 971	23mN / m
ODP (FII =1)		0.00



**CRC Industries Iberia, S.A.**  
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria  
E-40195 SEGOVIA - España  
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270





### **Instrucciones de aplicación**

Degreaser 65 se utiliza como limpiador y desengrasante energético para maquinaria y equipos. Disuelve aceites, grasas, gomas y ceras. También puede eliminar mezclas de aceites, sales y agua (emulsiones de aceites de corte). Para suciedades sólidas, dejar actuar el producto unos minutos.

El modo más fácil de aplicar el producto es mediante el aerosol. Aplicar generosamente y dejar escurrir el exceso. Para zonas de difícil acceso, utilizar el tubo de extensión.

Limpiar con un trapo o cepillo para acelerar el proceso de limpieza.

En baños de inmersión, la agitación acelera la limpieza. Para tanques muy profundos, deben taparse después para evitar la evaporación.

Degreaser 65 es seguro con la mayoría de los plásticos y protecciones. Aconsejamos probar antes para comprobar la compatibilidad con el disolvente. Tener cuidado con algunos plásticos sensibles.

Después de la limpieza, utilizar un protector anti-corrosión para proteger las superficies metálicas. Puede utilizarse KONTAKT 40 como protector y lubricante.

Tener en cuenta una ventilación adecuada. No utilizar en equipos conectados. Dejar secar por completo antes de conectar el sistema.

### **Envasado:**

Aerosol : 200 ml  
Granel : 1 l

Esto valores no deben utilizarse como especificaciones. Esta información está basada en experiencias fiables. Es responsabilidad del usuario el determinar la idoneidad del producto.



**CRC Industries Iberia, S.A.**  
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria  
E-40195 SEGOVIA - España  
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270

