

## 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Nettoyant spécial contacts à base d'huile minérale pour tout type de contacts électriques. Nettoie, lubrifie, élimine l'humidité et prévient la corrosion.

## 2. CARACTÉRISTIQUES

Le mélange de solvants contenus dans le produit KONTAKT 61 dissout les particules grasses, les dépôts d'huile et de résine, et forme un film lubrifiant qui élimine l'humidité et prévient la corrosion.

## 3. APPLICATIONS

- Nettoyage des contacts souillés (pour les contacts corrodés, nous recommandons le produit KONTAKT 60)
- Lubrification des prises et éléments coulissants de façon à réduire l'usure éventuelle des surfaces de contact
- Protection des surfaces de contact contre l'humidité et la corrosion

## 4. CONSIGNES D'UTILISATION

Appliquez tout simplement le produit KONTAKT 61 à l'aide de l'aérosol. Un tube capillaire rallongé est également fourni.

Vaporisez généreusement pour nettoyer les surfaces de contact. Cependant, quelques gouttes suffisent pour former un film lubrifiant et protecteur sur chaque paire de contacts. Vous pouvez parfaire le processus de nettoyage de KONTAKT 61 de façon mécanique en actionnant le contacteur ou en branchant/débranchant la prise plusieurs fois de suite par ex. Pour des contacts extrêmement souillés ou corrodés, nous recommandons notre produit de nettoyage spécial contact KONTAKT 60.

KONTAKT 61 élimine l'humidité et forme un film lubrifiant et protecteur extra fin. Dans des conditions normales, ce film n'a aucun impact sur la conductivité électrique. Toutefois, en présence de tensions très faibles <1 volt par ex., il est possible que le champ des forces soit insuffisant pour traverser le film huileux. Dans ce cas, procédez à un test ponctuel.

Pour réduire l'usure normale des contacts en métaux nobles souples (revêtus), nous recommandons l'utilisation de notre lubrifiant synthétique spécial contact KONTAKT GOLD 2000.

KONTAKT 61 est également disponible sous forme de concentré sans solvant. La dilution sera faite avec le produit KONTAKT WL selon un rapport volumique de 1:7. Dans le cadre d'une production en série, vous devriez tester la compatibilité des plastiques, particulièrement ceux sensibles à la fissuration.

Éliminez toute source inflammable avant d'utiliser KONTAKT 61. Ne vaporisez pas le produit sur un équipement électrique sous tension.

Une fiche de données de sécurité (MSDS) conforme à la directive EU 91/155/CEE et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.

**5. FICHE PRODUIT TYPE (sans gaz propulseur)****Aérosol**

Densité à 20°C	: env. 0,76 g/cm <sup>3</sup>
Couleur	: bleuâtre transparent
Point d'éclair	<0°C
Taux d'évaporation (éther = 1)	: env. 5

**Concentré**

Densité à 20°C	: env. 0,78 g/cm <sup>3</sup>
Couleur	: bleuâtre transparent
Température maxi.	: 80°C
Point d'éclair	: env. 200°C

**6. EMBALLAGE**

Aérosol : 12 x 200 ml ; 12 x 400 ml

Produit en vrac : 1 litre

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données en toute bonne foi mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet de façon à recevoir automatiquement les futures mises à jour relatives à ce produit.

Date : 30 May 2017



Fabriqué par :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgique  
Tél. : (32) (0) 52/45.60.11 Fax : (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com).

