

# KONTAKT WL

**Le spray de nettoyage capable de dissoudre les graisses.**

## 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Spray nettoyant destiné à tous les systèmes électroniques. Mélange de solvants dont 5 composants actifs pour le nettoyage d'une grande variété de souillures. Exempt de CFC et de HCFC.

## 2. CARACTÉRISTIQUES

KONTAKT WL est un produit de nettoyage universel destiné à une multitude d'applications et présentant une compatibilité matérielle importante. Il sèche en quelques minutes sans laisser de résidus. Il dissout les polluants gras et huileux les plus tenaces ainsi que les dépôts cristallins solubles dans l'eau.

## 3. APPLICATIONS

Comme nettoyant pour tous les systèmes électroniques et mécaniques de type :

- surfaces de contact des connecteurs, potentiomètres et relais
- cartes à circuits imprimés, composants électroniques
- rouages de mécanique de précision et moteurs
- boîtiers et raccords
- coffrets électriques et outillage.

Élimine également les traces de stylos et de feutres par ex. ou les résidus de polymère résinifiés sur les équipements de stockage. Parfaitement adapté également à l'élimination de résidus après utilisation du produit KONTAKT 60.

## 4. MODE D'EMPLOI

Nous vous conseillons d'utiliser KONTAKT WL sous forme d'aérosol. Pour un nettoyage/dosage parfait, veuillez utiliser le tube capillaire rallongé. L'aérosol peut être utilisé tête en bas (clapet 360°) de façon à pouvoir traiter les zones et les pièces difficiles d'accès. Le dioxyde de carbone servant de gaz propulseur, le niveau de remplissage des composants actifs est égal à ±97%.

Vaporisez abondamment KONTAKT WL. Utilisez, si possible, un chiffon pour absorber l'excès de liquide. Les matériaux qui se trouvent à proximité des contacts électriques ne risquent pas d'être endommagés par l'excès de liquide, alors que les souillures qui sont éliminées peuvent provoquer des dysfonctionnements ailleurs dans le système électrique.

La plupart des matériaux utilisés dans la production de pièces, boîtiers et équipements électroniques sont compatibles avec KONTAKT WL. Cependant, les plastiques sensibles aux solvants (par ex. le polystyrène et le polycarbonate) ou le caoutchouc doivent être testés au préalable.

Pensez à protéger les contacts électriques et les surfaces traités contre la corrosion après le nettoyage. Pour les contacts, nous recommandons l'huile de protection anticorrosion KONTAKT 61.

Ce produit contient des solvants facilement inflammables ; pensez à éliminer toute source d'incendie avant utilisation. 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

Apparence :	liquide clair, incolore
Odeur :	légère
Densité à 20 °C :	0,77 g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair :	<0 °C
Vitesse d'évaporation (éther = 1) :	10 env.

### 6. APPROBATIONS :

Numéro de nomenclature de l'OTAN: 6850-12-171-9781

### 7. EMBALLAGE

Aérosol :	200 ml , 400 ml
Bidon :	5L

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 de 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 afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

**Version :** 4.1

**Date :** 6 novembre 2021

