



## CRC CONTACT CLEANER

Contact net  
Réf. :10151

### 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Nettoyant de précision, très efficace.

Le CRC Contact Cleaner est un solvant pour nettoyage de précision, très efficace et de grande pureté. Il est conçu pour répondre aux défis actuels de protection de l'environnement. Il est à base de solvants naphthéniques à séchage rapide, sans chlore, sans alcool ni glycol-éther. Le CRC Contact Cleaner améliore les performances et la fiabilité des équipements électriques/électroniques en nettoyant rapidement et efficacement les contacts et les composants. Il évite les mauvais contacts ou les dysfonctionnements, en dissolvant et/ou en évacuant les dépôts et l'oxydation, qui retiennent l'humidité et provoquent la corrosion ou la formation d'arcs.

### 2. CARACTERISTIQUES

---

- Action nettoyante rapide pour enlèvement de traces de flux, d'huile légère, d'empreintes de doigts et autres souillures.
- Sans action nocive sur la couche d'ozone (ODP = 0,00).
- Une application périodique systématique prolonge la durée de vie des composants.
- Non conducteur et non corrosif.
- S'évapore complètement, sans laisser de résidus.
- Grande sécurité d'emploi pour toutes les surfaces métalliques, la plupart des caoutchoucs, des plastiques et des revêtements. Tester au préalable le produit sur les plastiques sensibles et sur les pièces collées ou subissant des contraintes.
- Pour un meilleur confort d'utilisation équipé d'une tête de pulvérisation 360° qui permet d'utiliser le spray renversé.
- Propulseur: CO<sub>2</sub> de grande pureté, teneur en produit actif 97%.

### 3. UTILISATIONS

---

Idéal pour les applications dans lesquelles des solvants à bas point éclair peuvent être utilisés:

- |   |   |
|---|---|
| • Relais                                | • Contacts                              |
| • Interrupteurs                         | • Equipements de laboratoire et de test |
| • Disjoncteurs                          | • Bornes                                |
| • Systèmes d'alarme et de signalisation | • Fiches et prises                      |
| • Circuits imprimés                     | • Ensembles électromécaniques           |
| • Connecteurs                           | • Commandes de moteurs                  |
| • Générateurs                           | • Capteurs                              |

### 4. INSTRUCTIONS

---

- Vaporiser généreusement sur la surface à nettoyer et laisser le produit s'écouler. Pour des nettoyages très localisés, utiliser le petit tube prolongateur.
- Pour enlever les dépôts d'oxydes et de carbone, utiliser un abrasif et évacuer en pulvérisant du CRC Contact Cleaner par intermittences. Si nécessaire, lubrifier à nouveau avec du CRC 2-26.



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
www.crcind.com





## CRC CONTACT CLEANER

Contact net

Réf. :10151

- Formule fortement inflammable. Ne pas pulvériser sur des équipements électriques ou sur des circuits sous tension. Désactiver la tension avant toute application du produit et éteindre toutes les flammes, lampes témoins et radiateurs.
- Pendant l'utilisation, les vapeurs inflammables risquent de s'accumuler, spécialement dans des équipements logés dans des habillages. Prévoir une ventilation adéquate et la poursuivre jusqu'à ce que les vapeurs soient évacuées. Avant de remettre les systèmes sous tension, attendre le séchage complet.
- Avant utilisation, tester le produit sur les plastiques sensibles et les pièces collées ou subissant des contraintes.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon EU93/112 est disponible pour tous les produits CRC.

### 5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

---

Apparence	: liquide clair
Odeur	: typique
Limites de distillation	: 75-85°C
Point éclair (coupe fermée)	: < 0°C
Teneur en aromatiques	: 0,05% pds
Matières non volatiles	: < 100 ppm
Couleur (Saybolt)	: +30
Densité (à 20°C)	: 0,78
Valeur Kauri-Butanol	: 48
Tension superficielle (à 25°C)	: 22 mN/m
Vitesse d'évaporation (par rapport à l'éther = 1)	: 2,3
Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1)	: > 1
Constante diélectrique (*) (à 25°C)	: 1,99

### 6. CONDITIONNEMENT

---

aérosol : 12 x 300 ml

\* Produit fortement inflammable, ne pas utiliser sur des équipements sous tension.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10151 02 0699 01  
Date : 29 september 2003



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

