

CRC CONTACT KLEEN

Nettoyant pour contacts

Réf. : 10154



1. DESCRIPTION GENERALE

Nettoyant pour contacts sans résidus utilisable sur les circuits imprimés et le matériel électronique. Ne pas utiliser sur du matériel électrique sous tension.

Le CRC Contact Kleen améliore les performances et l'efficacité du matériel électrique/électronique par le nettoyage rapide et performant des contacts et des composants. Permet d'éviter les défaillances de contact et les dysfonctionnements en dissolvant et/ou en éliminant par rinçage les agents de contamination qui retiennent l'humidité et entraînent la formation de corrosion ou d'arc électrique.

2. CARACTERISTIQUES

- Nettoyage rapide pour l'élimination de traces de fondant, d'huiles légères, de traces de doigts et d'autres agents de contamination.
- Une application périodique programmée prolonge la durée de vie des composants.
- Ne gèle pas en cours d'utilisation, et empêche par conséquent l'apparition de condensation sur des pièces électriques de précision et des contacts.
- Non conducteur et non corrosif.
- S'évapore complètement, ne laisse aucun résidu.
- Compatible avec toutes les surfaces métalliques, la plupart des caoutchoucs, les plastiques et les revêtements. Tester le produit sur des plastiques sensibles, des pièces fixées par adhésif ou soumises à des contraintes.
- Pulvérisateur pratique orientable à 360° (utilisation possible tête en haut - tête en bas) pour aérosols.
- Homologation NSF : K2 (numéro d'homologation : 140072)

3. APPLICATIONS

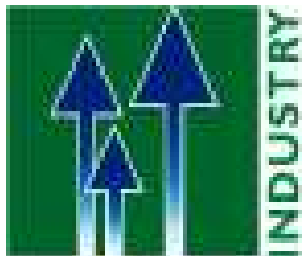
Parfait pour les applications dans lesquelles des solvants à point d'éclair bas peuvent être utilisés :

- | | |
|--|---------------------------------------|
| • Relais | • Matériel d'essais et de laboratoire |
| • Interrupteurs | • Terminaux |
| • Disjoncteurs | • Fiches et prises |
| • Dispositifs d'alarme et de signalisation | • Ensembles électromécaniques |
| • Circuits imprimés | • Commandes du moteur |
| • Connecteurs | • Automatismes |
| • Générateurs | • Capteurs |
| • Contacts | |



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





CRC CONTACT KLEEN Nettoyant pour contacts

Réf. : 10154

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.

4. MODE D'EMPLOI

- Vaporiser généreusement sur la surface à nettoyer et laisser s'égoutter. Utiliser un tube de rallonge pour un nettoyage localisé.
- Pour éliminer les dépôts d'oxyde et de carbone, utiliser un abrasif et rincer par intermittence avec le produit CRC Contact Kleen. Lubrifier de nouveau si nécessaire.
- Préparation hautement inflammable. Ne pas vaporiser sur du matériel électrique ou des circuits sous tension ; les mettre hors tension avant l'application de produit et éteindre toutes les flammes ou veilleuses ainsi que les brûleurs.
- Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler en cours d'utilisation, en particulier dans un appareil fermé. Utiliser une ventilation appropriée et la maintenir activée jusqu'à l'évacuation complète des vapeurs. Laisser sécher complètement avant de remettre les systèmes en marche.
- Tester avant utilisation sur des plastiques sensibles, des pièces fixées par adhésif ou soumises à des contraintes.

5. PROPRIETES PHYSIQUES TYPIQUES (sans gaz propulseur)

Apparence	: liquide incolore
Odeur	: solvant à base d'hydrocarbures
Point d'éclair (en vase fermé)	: < 0 °C
Densité (à 20 °C)	: 0,67
Solubilité	: miscible avec la plupart des solvants organiques

6. CONDITIONNEMENT

Aérosol : 12 x 500 ml

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.

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

Version : 10154 02 0108 00

Date : 17 January 2014



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

