



CRC QD- CONTACT CLEANER

Réf. :10153

1. DESCRIPTION GENERALE

Solvant de nettoyage à séchage rapide pour l'électronique.

Le CRC QD-Contact Cleaner est un nettoyant à base d'un solvant stable, inerte et de grande pureté dont la formule s'adresse aux applications dans lesquelles des solvants à faible point éclair peuvent être utilisés et dans lesquelles des plastiques sensibles sont concernés. Le produit est à base de solvants hydrocarbonés qui séchent très rapidement. Il ne contient ni CFC, ni HCFC ni autres composants chlorés, fluorés, alcoolisés ou à base de glycol.

Le CRC QD-Contact Cleaner permet un nettoyage de précision qui convient bien à des équipements électroniques et électriques, sans risque de dégâts coûteux.

2. CARACTERISTIQUES

- Séchage rapide.
- Enlève efficacement les impuretés légères, la poussière, les salissures, les empreintes de doigts, les traces d'huile légère et l'humidité.
- Pas d'action nocive sur la couche d'ozone (ODP = 0,00).
- Réduit la résistance des contacts, les étincelles et l'usure.
- Prolonge la vie des équipements sensibles.
- Non conducteur et non corrosif.
- Ne laisse pas de résidus.
- Sécurité d'emploi sur le plastique, le caoutchouc et les revêtements habituels.
- Aérosol permettant de pulvériser sur 360° (en renv ersant le spray).
- Propulseur: CO₂ de grande pureté, donnant une teneur active en produit de 97%.

3. UTILISATIONS

Idéal pour applications dans lesquelles des solvants à bas point éclair peuvent être utilisés et dans lesquelles des plastiques sensibles sont concernés:

- | | | |
|-----------------|-------------------------------------|---------------|
| • Contacteurs | • Têtes d'enregistreurs magnétiques | • Relais |
| • Interrupteurs | • Commandes de moteurs | • Ordinateurs |
| • Capteurs | • Circuits imprimés | • Bornes |
| | | • Téléphones |

4. INSTRUCTIONS

- Pulvériser généreusement sur la surface à nettoyer et laisser le produit s'écouler. Pour appliquer avec précision, employer le tube rallonge.
- Passer d'abord à l'abrasif les surfaces présentant des dépôts de carbone ou de l'oxydation. Enlever les résidus en pulvérisant le produit par intermittences. Si nécessaire, lubrifier à nouveau avec du CRC 2-26.



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





CRC QD- CONTACT CLEANER

Réf. :10153

- Le produit est fortement inflammable. Ne pas appliquer sur des équipements ou des circuits sous tension. Avant application, couper le courant et éteindre toute flamme, lampe témoin et radiateur.
- Pendant l'utilisation, des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler, particulièrement dans des équipements fermés. Veiller à une ventilation adéquate durant toute l'application. Avant de remettre les systèmes sous tension, attendre le séchage complet.
- Utiliser prudemment dans les applications sur plastiques très sensibles, ainsi que sur des pièces collées ou soumises à des contraintes. Tester avant emploi sur une petite surface en cas de doute.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon EU 93/112 est disponible pour tous les produits CRC.

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

Apparence	: liquide clair
Odeur	: hydrocarbure, très peu prononcé
Zones de distillation	: 60-100°C
Point éclair (coupe fermée)	: < 0°C
Teneur en composants aromatiques	: 0,001% pds
Teneur en composants non volatiles	: < 10 ppm
Couleur (Saybolt)	: +30
Densité (à 20°C)	: 0,70
Valeur Kauri - Butanol	: 28
Tension de surface (à 25°C)	: 18 mN/m
Vitesse d'évaporation (par rapport à l'éther = 1)	: 2,7
Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1)	: > 1
Constante diélectrique (*) (à 20°C)	: 1,9

6. CONDITIONNEMENT

aérosol : 12 x 300 ml

* Produit hautement 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.

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

Version : 10153 02 0598 04

Date : 11 October 2013



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

