

**CRC ELECTRONIC CLEANER**

Nettoyant électronique

Réf.: 10158

1. DESCRIPTION GENERALE

Solvant de nettoyage à séchage rapide pour l'électronique de loisirs: audio, vidéo, hifi.

Le Nettoyant Electronique CRC 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 bas point éclair peuvent être utilisés et dans lesquelles des plastiques sensibles sont concernés.

Le produit est à base de solvants hydrocarburés qui sèchent très rapidement. Il ne contient ni CFC, ni HCFC ni autres composants chlorés, fluorés, alcoolisés ou à base de glycol.

Le Nettoyant Electronique CRC permet un nettoyage en douceur, qui convient bien à des équipements électroniques et électriques sensibles, sans risque d'y causer de coûteux dégâts.

2. CARACTERISTIQUES

- Séchage rapide.
- Elimine efficacement les petites saletés, 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 les plastiques, caoutchoucs et coatings habituellement utilisés.
- Aérosol avec valve permettant de pulvériser sur 360° (en renversant le spray).
- Propulseur: CO₂ de grande pureté, donnant une teneur active en produit de 97%.

3. APPLICATIONS

Idéal pour applications sur instruments, équipements et composants de précision:

- | | |
|--|---------------------------|
| • Systèmes d'alarme | • Commandes de moteurs. |
| • Contacteurs | • Ordinateurs, Téléphones |
| • Circuits imprimés | • Capteurs |
| • Bornes | • Relais |
| • Radio, Lecteurs de CD et de cassettes | • Interrupteurs |
| • Têtes de magnétophones et de magnétoscopes | |

4. INSTRUCTIONS

- Pulvériser généreusement sur la surface à nettoyer et laisser le produit s'écouler. Pour appliquer avec précision, employer le petit tube prolongateur.
- Le produit est fortement inflammable. Ne pas le vaporiser sur des équipements ou des circuits sous tension. Avant application, couper le courant et éteindre toutes les flammes, lampes-témoins et éléments de chauffage.
- Pendant l'utilisation, des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler, particulièrement dans des équipements fermés. Utiliser avec une ventilation adéquate et la maintenir



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 ELECTRONIC CLEANER**

Nettoyant électronique

Réf.: 10158

jusqu'à ce que les vapeurs aient disparu. 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.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive EU 93/112 est disponible pour les produits CRC.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

Aspect	:	liquide clair
Odeur	:	hydrocarbure, très peu prononcé
Intervalle de distillation	:	60-100°C
Point éclair (coupe fermée)	:	< 0°C
Teneur en composants aromatiques	:	0,001% en poids
Teneur en composants non volatiles	:	< 10 ppm
Couleur (Saybolt)	:	+30
Masse volumique (à 20°C)	:	0,70
Valeur Kauri – Butanol	:	28
Tension superficielle (à 25°C)	:	20 mN/m
Vitesse d'évaporation (réf. éther = 1)	:	2,7
Densité de vapeur (air = 1)	:	> 1
Constante diélectrique (*) (à 20°C)	:	1,9

6. CONDITIONNEMENT

Aérosol : 12 x 200 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 : 10158 02 1200 02

Date : 24 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