

## CRC Contact Clean & Protect

### I. Description générale

L'huile de nettoyage de contacts CRC Contact Clean & Protect permet de nettoyer, de désoxyder, de lubrifier et de protéger des contacts électriques.

### 2. Caractéristiques

- S'évapore rapidement.
- Élimine la corrosion (oxydes, sulfates, sulfures, carbonates) .
- Dissout les contaminations graisseuses, huileuses et résineuses.
- Non corrosive.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Assure une lubrification durable.
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques, ne tache pas.
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs, plastiques et revêtements. Tester sur les matériaux sensibles ou sous contrainte avant utilisation.
- Valve de pulvérisation pratique à 360° (y compris en position inversée) pour les aérosols.
- Gaz propulseur CO2 particulièrement pur, donnant une teneur en produit actif de 95 %.

### 3. Applications

- Raccords pour ampoules.
- Connecteurs push-pull utilisés pour connecter des fils.
- Points de contact dans les fiches de connexion utilisées pour brancher des modules électriques ou électroniques.
- Pinces pour fusibles.
- Contacteurs.
- Pointes de contact sur les circuits imprimés.
- Contacts à douille ou à ressort.

## CRC Contact Clean & Protect

### **4. Instructions**

- Ne pas utiliser sur des équipements sous tension.
- Vaporiser sur les contacts corrodés.
- L'essuyage peut accélérer le nettoyage et la dissolution de l'oxyde. Si les contacts sont facilement accessibles, ils peuvent être essuyés avec précaution, par exemple à l'aide de tampons en cellulose, en cuir ou en coton.
- S'il est impossible d'accéder aux contacts pour les essuyer, laisser le produit pénétrer et agir pendant 10 à 15 minutes. Si possible, déplacer les pièces plusieurs fois.
- Pour obtenir un résultat optimal, rincer la saleté dissoute et les produits de corrosion avec un nouveau jet de CRC Contact Clean & Protect.
- Laisser les solvants s'évaporer avant de remettre sous tension

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

### **5. 5. DONNÉES TYPIQUES DU PRODUIT (sans gaz propulseur)**

• Aspect	:	rouge transparent
• Odeur	:	solvant
• Densité	:	0,76 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C)
• Point d'inflammation	:	< 0°C (en vase clos)

### **6. CONDITIONNEMENT**

Aérosol: 12x250 ml, 12x500 ml

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.

Date : 16/10/2023