



Contact net

Nettoyage
industriel

Nettoyant de précision pour contacts électriques.



1. Description générale

Nettoie les contacts et les composants des équipements électriques ou électroniques rapidement et efficacement. Améliore ainsi les performances, la fiabilité, et réduit le risque de pannes de ces équipements.

2. Caractéristiques

- Dissout et enlève les souillures légères, les poussières, les traces d'huile et de pollution, les empreintes digitales.
- Évite les pannes et le mauvais fonctionnement en supprimant les salissures qui renferment l'humidité, provoquent la corrosion ou peuvent être à l'origine d'un arc électrique.
- Des applications périodiques prolongent la durée de vie des composants.
- S'évapore rapidement et complètement sans laisser de résidu.
- L'aérosol est équipé d'une valve 360° permettant une vaporisation dans toutes les positions, même tête en bas.
- Compatible avec toutes surfaces métalliques, et la plupart des matières plastiques, des caoutchoucs et des revêtements. Faire cependant un test préalable sur les matières plastiques sensibles et en particuliers sur celles sous contraintes ou collées.
- Dépourvu de solvants chlorés, d'alcools ou d'éthers de glycol.
- Non conducteur et non corrosif.

3. Applications

Idéal pour des applications où des solvants à bas point d'éclair sont autorisés : relais, interrupteurs, disjoncteurs, systèmes d'alarmes et de signalisation, circuits imprimés, connecteurs, générateurs, contacts, appareils et instruments de laboratoire et d'essais, bornes, fiches, prises, assemblages électromagnétiques, commandes de moteur, détecteurs, etc...





Contact net

Nettoyage
industriel

Nettoyant de précision pour contacts électriques.

4. Mode d'emploi

Le produit étant facilement inflammable, ne pas vaporiser sur des appareils ou des circuits sous tension. Débrancher avant toute application et éteindre toute flamme, source de chaleur et d'ignition, etc...

Pendant l'utilisation, des vapeurs inflammables peuvent se former, surtout dans des appareils fermés. Utiliser une ventilation adéquate et suffisante.

Appliquer généreusement sur les surfaces à nettoyer et laisser s'écouler.

Utiliser le tube capillaire pour un nettoyage précis et localisé. Pour enlever les dépôts d'oxyde ou de carbone, utiliser un abrasif et rincer par intermittence avec Contact net.

Lubrifier à nouveau si nécessaire avec F2 spécial contacts (réf.1001/1002/1003) ou KF5 (réf. 6030). Laisser sécher complètement (au moins 15 minutes) avant de remettre sous tension.

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 KF.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: liquide.
Couleur	: incolore.
Odeur	: douce, hydrocarbure.
Densité à 20°C	: 0,76.
Intervalle de distillation	: 75-85°C.
Point éclair (en coupe fermée)	: < 0°C.
Contenu en aromatiques	: 0,003 % en poids.
Produits non volatils	: < 100 PPM.
Couleur (saybolt)	: +30.
Indice Kauri Butanol	: 48.
Tension superficielle à 25°C	: 22 mN/m.
Vitesse d'évaporation (éther = 1)	: 2.
Densité de vapeur (air = 1)	: > 1.
Constante diélectrique à 25°C	: 1,99.

6. Conditionnement

Réf. : 1042 - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net

Carton de 12 aérosols.

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



CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com





Nettoyage
industriel

Contact net

Nettoyant de précision pour contacts électriques.

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: 1042 02 0498 03
Date: 19 Janvier 2010



CRC Industries France SAS
12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France
Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96
S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L
www.crcind.com

