

# F2 spécial contacts

Nettoyage industriel

Nettoyage, désoxydation, lubrification de tous contacts mobiles électriques et électroniques. Action de protection dans le temps.



### 1. Description générale

Traitement des contacts de toutes natures sans démontage : contacts glissants, connecteurs encartables, interrupteurs, broches, potentiomètres, supports de lampes, bornes d'accumulateurs...

### 2. Caractéristiques

- Pénètre et décolle rapidement les dépôts d'oxydes et de sulfures présents sur les contacts.
- Lubrifie les surfaces en contact.
- Permet un passage optimal du courant électrique.
- Ne dérègle pas les circuits et rétablit les constantes électriques.
- Elimine les risques d'arc électrique et les courants de fuite.
- Evite les micro-détériorations du métal au cours des frottements entre contacts.
- Réduit le bruit et l'usure des commutateurs en évitant le rebondissement des contacts.
- Après évaporation, F2 spécial contacts rétablit les constantes électriques et laisse un film protecteur de longue durée.
- Multipositions, l'aérosol est équipé d'une valve spéciale permettant une vaporisation dans toutes les directions, y compris tête en bas.
- Fourni avec un tube capillaire pour accéder à des endroits précis ou difficiles d'accès.
- Utilisable sur tous les supports sans action sur les matériaux fragiles, caoutchouc, plastiques, marquages, ...

## 3. Applications

Electronique, radio, télévision, téléphonie, électricité automobile, électronique médicale...

# 4. Mode d'emploi

Ne pas vaporiser sur un appareil sous tension.





1/2



# F2 spécial contacts

Nettoyage industriel

Nettoyage, désoxydation, lubrification de tous contacts mobiles électriques et électroniques. Action de protection dans le temps.

Placer le tube capillaire sur le diffuseur de l'atomiseur. Vaporiser par pressions courtes sur les parties des contacts à nettoyer. Laisser pénétrer et agir quelques minutes. Essuyer ou laisser le produit s'évaporer avant de remettre sous tension.

Répéter l'opération en cas d'oxydation importante.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation 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 : faible.
Masse volumique : 0,67

Vitesse d'évaporation des solvants : 17 (100 = acétate de butyle).

Température d'auto inflammation hors aérosol : > 200 C.

Ne contient ni acide, ni alcalin

#### 6. Conditionnement

Réf.: 1001 - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml netCarton de 12 aérosols.Réf.: 1002 - Aérosol de 270 ml brut - 200 ml netCarton de 12 aérosols.Réf.: 1003 - Aérosol de 140 ml brut - 100 ml netCarton 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 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: <a href="https://www.crcind.com">www.crcind.com</a>.

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

Version: 1001 02 1298 07 Date: 05 February 2013





2/2