

Electronique



F2

Spécial contacts

Multipositions

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

UTILISATIONS ET AVANTAGES

- Traitement des contacts de toute nature : contacts glissants, connecteurs encartables, interrupteurs, broches, potentiomètres, supports de lampes, bornes d'accumulateurs...
- Electronique, radio, télévision, téléphonie, électricité automobile, électronique médicale...
- Pénètre et décolle rapidement les dépôts d'oxydes et de sulfures présents sur les contacts.
- Lubrifie les surfaces en contact et permet un passage optimal du courant électrique.
- Elimine les risques d'arc électrique et les courants de fuite.
- Evite les microdétériorations du métal au cours du frottement entre contacts.
- Réduit le bruit et l'usure des commutateurs en évitant le rebondissement des contacts.
- Sans action sur les matériaux fragiles.
- Après évaporation, F2 Spécial contacts rétablit les constantes électriques et laisse un filet protecteur.
- L'aérosol est équipé d'une valve spéciale permettant une projection tête en haut ou tête en bas et un diffuseur avec tube prolongateur en cas de besoin.

MODE D'EMPLOI

Ne pas vaporiser sur un appareil sous tension.

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 s'évaporer le produit avant de remettre sous tension.

Répéter l'opération en cas d'oxydation importante.

CONDITIONNEMENT

- 1001 Atomiseur de 650 ml brut - 500 ml net
Carton de 12 atomiseurs
- 1002 Atomiseur de 210 ml brut - 150 ml net
Carton de 12 atomiseurs
- 1003 Atomiseur de 110 ml brut - 75 ml net
Carton de 24 atomiseurs

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide.

Couleur : incolore.

Odeur : faible (ATSM-D-1296).

Pression de l'aérosol à 20°C : 500 KPa (NF-H-44021).

Masse volumique : 0,73 g/cm³ (NF-T-30020).

Viscosité dynamique à 20°C : 2 mPa.s (NF-T-30029).

Tension superficielle : 19,1 mN/m. (Tensiomètre Dognon Atribat).

Indice Kauri butanol : 33 (ASTM D-1133).

Point éclair en vase fermé : < 0 °C (NF-T-30051).

Distillation point initial : 56°C (NF-M-07002).

Vitesse d'évaporation des solvants par rapport à l'acétate de butyle : 17 (100 = acétate de butyle/ NF-T-30301).

Résistivité superficielle : 9 X 10¹⁰ Ω (NF-C-26915).

Température d'auto-inflammation hors aérosol : >200°C (ASTM D-2155).

Ne contient ni acide, ni alcalin

SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Facilement inflammable. Récipient sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle, d'ignition ou de chaleur, appareils électriques en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ne pas respirer les vapeurs d'aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

La fiche de données de sécurité peut vous être communiquée sur simple demande.



CRC Industries France - Département KF

12, Bd des Martyrs de Chateaubriant - Z.I. du Val d'Argenteuil - B.P. 28 - 95102 ARGENTEUIL Cedex
Tél. : 01.34.11.20.00 - Fax. : 01.34.11.09.98

S.A. au capital de 12.701.700 Francs - R.C.S. Parisise B 391 813 314 - APE 2461

Les indications contenues dans cette notice ont pour but de vous renseigner avec la plus grande objectivité sur les possibilités de nos produits, mais ne constituent aucun engagement de notre part. Nous prions instamment les utilisateurs de s'assurer que les produits qu'ils désirent utiliser conformément à l'usage qu'ils envisagent de faire. Nous restons à leur disposition pour les y aider.