



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

NETTOYANT CONTACTS ELECTRIQUES

Lubrifiant
Article n° 770 050
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le nettoyant contacts électriques est un solvant de nettoyage pour les contacts électriques.
- Il ne contient pas de solvant chloré et laisse après évaporation des solvants un mince film gras de protection contre l'oxydation.
- Ce complexe de solvants organiques est exempt de solvant aromatique (Benzène, Toluène, Xylène) et de solvant halogéné (DI, Tri ou Perchloréthylène).
- Par sa vitesse d'évaporation régulière, il ne marque pas les surfaces métalliques. Etant neutre, il n'altère pas les matières plastiques et très peu les caoutchoucs.
- Il possède de bonnes affinités avec les huiles (animales, végétales, minérales) même quand celles-ci sont oxydées (suies).

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide incolore
- ✓ Point éclair : 66°C
- ✓ Volume net : 97% de matière active
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le nettoyant contacts électriques nettoie parfaitement les rotors des moteurs électriques.
- De plus, le nettoyant contacts électriques possède une fonction DEWATERING (déshumidifiant) grâce à sa qualité d'hydrophobe.
- Sa rigidité diélectrique est conforme au cahier des charges des industries de l'électricité.
- Le nettoyant contacts électriques n'altère pas les vernis de bobinage ni les plaquettes de circuits imprimés.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

01/06/2016

MODE D'EMPLOI :

- Mettre hors tension les appareils électriques à traiter.
- Pulvériser à environ 20cm des parties à traiter.
- En intérieur, travailler en atmosphère ventilée ou aérée.
- Les utilisateurs devront s'assurer de l'évaporation totale des solvants avant la remise en service du matériel nettoyé.
- Fonctionne dans toutes les positions.



RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770050- Imp.DL3

- | | |
|--|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 2710 19 29 | SGH02 |



R3_010616

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

01/06/2016