

## NETTOYANT CONTACT ELECTRIQUE LUBRIFIANT

ARTICLE N°770050

### AVANTAGES PRODUIT

Hydrophobe

Protège de l'oxydation

Sans solvant chloré, ni  
aromatique, ni halogéné

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :  
97% de matière active

Utilisation multiposition : tête  
en haut et tête en bas



### CARACTERISTIQUES

Le nettoyant contact électrique 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-chimique du produit actif:***

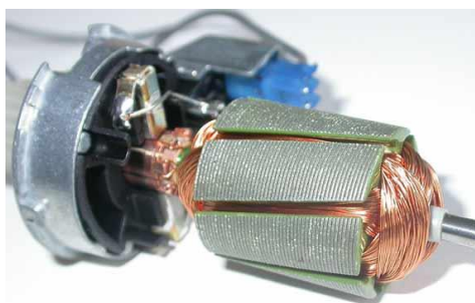
- ✓ Aspect : liquide incolore
- ✓ Point éclair : 66°C

### DOMAINE D'UTILISATION

Le nettoyant contact électrique nettoie parfaitement les rotors des moteurs électriques.

De plus, le nettoyant contact électrique possède une fonction dewatering (déshumidifiant) grâce à sa qualité d'hydrophobe.

Le nettoyant contact électrique n'altère pas les vernis de bobinage ni les plaquettes de circuit imprimé.



## CONDITIONNEMENT

Article : 770050

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02



Code douanier : 3814 00 90

Indice de révision : 8\_210125

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

## 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.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

Son tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.