

## 389 CONTACT

### AVANTAGES PRODUIT

Hydrophobe

Protège de l'oxydation

Sans solvant chlore, ni aromatique, ni halogène

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :  
97% de matière active

Utilisation multipositions : 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 chlore 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 halogène (DI, Tri Perchloré thylène)

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 (de s'humidifiant) grâce à sa qualité d'hydrophobe.

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



## CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65x195

Matériau : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

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

Étiquette de danger :  
SGH02



Code douanier : 2710 19 29

Indice de révision : 4\_150119

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

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

## 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 toutes les positions.

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

## 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.