

NETTOYANT CONTACT ÉLECTRIQUE LUBRIFIANT



FICHE TECHNIQUE

UFI : U7NS-R6AH-820S-68CE

Avantages produit

Hydrophobe

Protège de l'oxydation.

Sans solvant chlore, ni aromatique, ni halogène.

Gaz propulseur
inflammable.

Volume net : 97% de matière active.

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



CARACTÉRISTIQUES :

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 ou Perchloréthylène).

Par sa vitesse d'évaporation régulière, il ne marque pas les surfaces métalliques. Étant 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 :

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.

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

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 60 X195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : CO₂

Étiquette de danger :

SGH02



Code douanier : 2710 19 29

Indice de révision : 5_200420

MODE D'EMPLOI :

Mettre hors tension les appareils électriques à traiter.

Pulvériser à environ 20 cm 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 de 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : 770050

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 tout autre source d'inflammation.

Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou 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.

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

