



2L HYDROELEC

NETTOYANT CONTACT ELECTRIQUE LUBRIFIANT



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 (Benzene, Toluene, Xylene) et de solvant halogene (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 tres peu les caoutchoucs. Il possède de bonnes affinités avec les huiles (animales, végétales, minérales) meme 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 a sa qualité d'hydrophobe. Le nettoyant contact électrique n'altère pas les vernis de bobinage ni les plaquettes de circuit imprime.

MODE D'EMPLOI

Mettre hors tension les appareils électriques à traiter. Pulvériser a environ 20cm des parties a 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.

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.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition