

Nettoyant désoxydant pour contacts électriques

Triple action : nettoyant, désoxydant, protection
Lubrifiant mixte : plastique/plastique, plastique/métal, métal/métal
Efficace sur poussières, huiles, graisses, paraffine....



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : EC 931-254-9 HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, < 5 N-HEXANE	
Aspect	Liquide fluide
Densité	< 1
Gaz propulseur	Gaz comprimé incolore odeur très faible / Caractéristiques d'explosivité (%vol): Néant

APPLICATIONS

Ce **nettoyant pour contacts électriques** permet un nettoyage et une désoxydation du matériel sans démontage tout en laissant les surfaces propres et légèrement lubrifiées. Il a une action de protection et anti-microdétérioration dans le temps. Il sert de lubrifiant mixte (minéral + diméthicone) pour les lubrifications plastique sur plastique et plastique sur métal aussi bien que métal sur métal. Sa faible tension de surface permet une très forte pénétration dans les endroits difficilement accessibles et un décollage rapide des dépôts d'oxydes. Il évite l'oxydation des contacts et des connecteurs, réduit les bruits et l'usure des commutateurs. Utilisable partout où il est nécessaire, il n'a aucune action sur les métaux, plastiques, marquages sérigraphie, peinture, etc..., ne dérègle pas les circuits, mais rétablit les constantes électriques.

Ce **Nettoyant pour contacts électriques** permet donc l'élimination d'encrassements divers: poussières, huiles, graisses, paraffine, etc... des contacts électriques, mais également des circuits électriques/électroniques, moteurs, pièces mécaniques, brûleurs mazout. Il sert pour le nettoyage et la lubrification des potentiomètres, petits mécanismes, contacts glissants, connecteurs encartables, interrupteurs, broches, etc...

MODE D'EMPLOI

Attention: produit facilement inflammable, maintenir une aération ou ventilation suffisante dans le local. Ne pas utiliser sur du matériel sous tension, ne pas mettre sous tension avant l'évaporation / évacuation des vapeurs.

- Tenir l'aérosol verticalement.
- Pulvériser directement par à-coups sur les endroits à traiter, le produit agit immédiatement.
- Renouveler l'opération si nécessaire.

REGLEMENTATION

DANGER. Permet Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Conseils de prudence - Stockage : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1950, Aérosol, Classe 2.1, Etiquette 2.1.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.