

CLEANERS - DEGREASERS

TIX ELECTRIC



Produit de nettoyage, d'entretien et de protection pour contacts électriques et mécaniques.

Tix Electric combine 5 propriétés différentes:

- **Pouvoir dissolvant** élevé vis-à-vis des huiles et graisses oxydées, gommes et cambouis, etc.
- **Pouvoir lubrifiant** réduisant le frottement des contacts, d'où plus grande longévité, effet bénéfique sur toutes les pièces en mouvement.
- **Pouvoir anticorrosion**: les contacts sont recouverts d'un film durable qui assure la protection contre la corrosion.
- **Pouvoir hydrophobe**: le Tix Electric renferme un composé à haut pouvoir hydrophobe, éloignant l'humidité des surfaces sur lesquelles il est appliqué.
- **Pouvoir dégrissant**.

APPLICATIONS

Interrupteurs : Enlever le cache de l'interrupteur et vaporiser sur les contacts (utiliser le tube flexible pour éviter de souiller la tapisserie voisine). Les parasites (T.V.- radio) dus à la formation d'étincelles disparaissent complètement.

Automobiles : Tix Electric maintient intactes les installations électriques ; empêche et arrête la corrosion à la batterie, aux raccords des câbles et à tous les contacts sensibles. Les endroits de contacts se garnissent d'incrustations de sulfures et d'oxydes qui, par leur résistance, gênent le passage du courant : perte de tension, d'où mauvais fonctionnement des appareils. Les incrustations d'oxydes peuvent également créer des faux contacts (mise à la masse, par ex.) d'où perte d'électricité, usure rapide de la batterie et gaspillage d'énergie électrique. Vaporisé sur les endroits de contact, Tix Electric les maintient dans un état de propreté permanent : dispositif d'allumage, distributeur, collecteur et connexions de la génératrice et du démarreur, bornes de la batterie, boîte à fusibles, chapeaux des bougies. Par vaporisation modérée sur les pièces proprement dites (bobine d'allumage, tête du distributeur, câbles électriques, etc.) le Tix Electric élimine l'eau et assure ainsi un isolement parfait. Exagérer l'application de TIX ELECTRIC n'apporte pas de supplément d'action, il vaut mieux répéter l'application à intervalles réguliers (tous les trois mois par ex.). Un moteur d'automobile traité au Tix Electric démarre instantanément.

Moteurs électriques: Nettoyage des collecteurs : vaporiser Tix Electric sur le collecteur. Laisser agir pendant 10 à 15 minutes. Si le moteur est démonté, essuyer le collecteur au moyen d'un linge doux et sec. Exemple : moteurs d'appareils électroménagers, petit outillage électrique, machine à coudre, etc.

Instruments de mesure électriques : Vaporiser Tix Electric sur les commutateurs. On obtient des contacts mécaniques plus francs, d'où mesures plus précises.



Toutes les données concernant nos produits sont sans engagement. Etant donné que leur application s'effectue en-dehors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité.

VecoTix B.V.

Europole Center / Drève Gustave Fache 1 / B-7700 Mouscron
T +32 56 85 25 29 / F +32 56 85 25 59 / info@vecotix.be

vecotix.be

TIX ELECTRIC

Potentiomètres ou variateurs de tension non miniaturisés:

Vaporiser Tix Electric sur la résistance ou sur le bobinage. Par action de nettoyage et ses propriétés d'antioxydant, Tix Electric assure un contact parfait entre le curseur et le bobinage. De plus, on obtient une meilleure isolation entre les spires.

Appareils électriques divers ayant subi le contact avec l'eau (fuites, immersion...) Vaporiser abondamment Tix Electric sur toutes les parties de l'appareil. Laisser au repos pendant un certain temps (24h au maximum) de façon à ce que Tix Electric déplace l'eau des moindres interstices et que l'eau déplacée puisse s'évaporer.

MODE D'EMPLOI

Appliquer directement le Tix Electric sur les contacts à nettoyer et à lubrifier. La pulvérisation permet au Tix Electric d'atteindre plus facilement les endroits inaccessibles. Après l'évaporation du solvant, il reste une pellicule monomoléculaire d'huile fine, hydrophobe et anticorrosive.

PROPRIÉTÉS

• Le propulseur en aérosol est du CO₂ : Plus grande sécurité d'utilisation et très économique (97% ingrédient actif)

• Densité (20°C) : 0,789 g/cm³

• Point d'éclair (PMCC) : 62°C

• pH : (1% oplossing) : /

NATURE DES DANGERS ET RECOMMANDATIONS EN MATIERE DE SÉCURITÉ

Voir la fiche de sécurité.

Disponible en 300 ml aerosol.



Toutes les données concernant nos produits sont sans engagement. Etant donné que leur application s'effectue en-dehors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité.

VecoTix B.V.

Europole Center / Drève Gustave Fache 1 / B-7700 Mouscron
T +32 56 85 25 29 / F +32 56 85 25 59 / info@vecotix.be

vecotix.be