

ELEC'SEC V

SOLVANT DE NETTOYAGE DIELECTRIQUE

AVANTAGES

- * Ne conduit pas l'électricité même sous tension de **33 000 volts**. **Neutre** vis à vis des métaux. Ne laisse **aucun résidu**. **S'évapore** rapidement. Après nettoyage le moteur est plus souple et reprend sa puissance réelle. **Réduit** les risques d'incendie.

UTILISATIONS

- **ELEC'SEC V** est idéal pour le nettoyage des pièces d'un moteur électrique et de tous les équipements électriques et mécaniques démontés ou non.
NETTOYAGE : des générateurs, démarreurs, régulateurs de tension, générateurs de puissance, contacts, transformateurs, parcmètres.
DEGRAISSAGE : des circuits de freinage, des roulements, moteurs de bateaux, des machines d'embouteillage, des boîtiers électriques.
DISSOUT : les huiles, les graisses, les résidus de carbone.
DIAPHANISANT : permet le retraitage des plans à partir d'autres plans sans l'utilisation de calques.

MODE D'EMPLOI

S'utilise toujours pur.

EN PULVERISATION : pulvériser **ELEC'SEC V** à 30 cm du support à nettoyer, de haut en bas, jusqu'à un léger ruissellement.

EN BAIN: immerger les pièces à nettoyer dans **ELEC'SEC V** pendant quelques minutes. Si nécessaire activer le nettoyage à l'aide d'un pinceau. Dans les deux cas, s'il y a lieu, sécher à l'air comprimé.

BACS A ULTRA-SONS: Dans le bac plastique, faire tourner le moteur ou les pièces dans **ELEC'SEC V**.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Sans
Odeur :	Ethérée
Densité :	0,86
Point éclair :	65°C
Rigidité diélectrique :	33 000 Volts

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Le matériel électrique à nettoyer devra être hors tension et ne sera remis en service qu'après évaporation du produit.

Vérifier la compatibilité d'ELEC'SEC V. avec certains plastiques.

Ne pas pulvériser sur les arcs électriques, sur une flamme ou sur du matériel chaud.

Pour le nettoyage des moteurs en bain, sauf dans le cas de roulements étanches, ils devront être vérifiés et graissés après nettoyage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.