



## **INFOS LOGISTIQUES**

 Réf: 1580
Aérosol 650 ml (400 ml net)
Carton de 12

Code douane 38140090 Transport ADR Non soumis ☑ Soumis □

### **DANGEREUX**

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

# NET'ÉLECTRO SOLVANT TOUS CONTACTS

#### DESCRIPTION

Solvant nettoyant pour tous les contacts électriques : contacts glissants, connecteurs encartables, interrupteurs, broches, potentiomètres... Nettoie parfaitement les rotors des moteurs électriques. Pénètre et décolle rapidement les dépots d'oxydes et de sulfures présents sur les contacts. Lubrifie les surfaces en contact, élimine les risques d'arc électrique et les courants de fuite, rétablit les constantes électriques et laisse un mince film gras de protection contre l'oxydation. Produit neutre, n'altère pas les vernis de bobinage ni les plaquettes de circuits imprimés. Totalement hydrophobe, possède une fonction DEWATERING (déshumidifiant).

- + Désoxyde, lubrifie
- + Fonction dewatering
- + Contacteurs, moteurs électriques, imprimantes...
- + Gaz propulseur ininflammable.
- + 97% de matière active

#### MODE D'EMPLOI

Mettre hors tension les appareils électriques. Pulvériser à environ 20 cm des parties à traiter ou avec le tube prolongateur pour plus de précision. En intérieur, utiliser dans un local ventilé où aéré. 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.

# • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect: liquide incolore
- Point éclair: 66°C
- Gaz propulseur : CO2
- 97% de matière active.

#### RECOMMANDATIONS

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.

Étiquetage: DANGER, SGH02.