

# SOLVELEC

## NETTOYANT DEGRAISSANT DIELECTRIQUE (AEROSOL)

### UTILISATEURS

Toutes industries de mécanique, robotique, électronique, horlogeries, services entretien, bureautique, etc.

### PROPRIETES

- **Dégraissant spécialement conçu pour remplacer les solvants chlorofluorés à l'origine de l'appauvrissement de la couche d'ozone selon la réglementation du Protocole de Montréal.**
- **Présente l'avantage de s'utiliser sur tous les matériaux conventionnels rencontrés dans les secteurs de l'électronique sans les endommager (résines, vernis, nylon, etc.).**
- **Son utilisation peut avantageusement être étendue au nettoyage de pièces mécaniques de toute origine sans les corroder ainsi que les contacts des systèmes électriques et d'allumage.**
- **Dissout quasi instantanément toute trace de graisse, cambouis, huile et s'évapore rapidement sans effet résiduel.**

### MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi et pulvériser directement sur les surfaces à traiter.

Utiliser la force du jet pour chasser les accumulations et nettoyer les pièces en profondeur. Laisser agir quelques instants.

Son élimination s'effectue soit par séchage à l'air libre, essuyage ou à la soufflette à air comprimé.

Pour le matériel électrique, procéder impérativement au nettoyage hors tension.

### SECURITE D'EMPLOI

Aérosol. Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à plus de 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Gaz propulseur et produit actif facilement inflammables. Préserve la couche d'ozone.