

## Présentation

SOLVELEC est un 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.

## Propriétés

- 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.

## Utilisateurs

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

## 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.

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 500 ml.  
Réf. : SOL33550.

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.

9703031