

# SOLVANT MULTI FONCTIONS



## PROSOLV MULTI

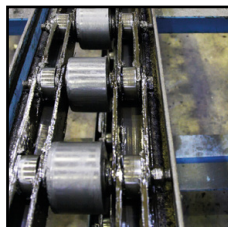
SOLVANTS, LUBRIFIANTS  
ET DIÉLECTRIQUES

### ACTION

- Dégraisser



Photo non contractuelle



Fabriqué

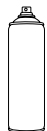


en France

### CONDITIONNEMENTS :



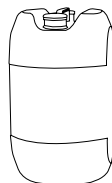
Aérovap  
500 ml



Aérosol  
400 ml



Bidon  
5 L



Fut  
30 L

### INNOVATION :

- Formule solvantée à fort pouvoir désincrustant qui permet de dégraisser efficacement toutes les pièces mécaniques.

- Grâce à son taux d'évaporation rapide, les pièces peuvent être réutilisées immédiatement.

### PROTECTION :

- Exempt de solvants chlorés tels que le Trichloréthylène, Perchloréthylène, ainsi que de solvants bromés et d'éther de glycol classé.

- Ne nécessite ni soufflette ni étuve.

### CONSEIL :

- Permet de dégraisser avec une action instantanée tous types de graisses (fraîches et/ou cuites), huiles, encres d'imprimerie, ... et de nettoyer tous types de taches : aliments, boue, goudron, traces noires, ...

- Idéal pour tous les secteurs d'activité : automobile, industrie, services techniques, paysagiste, collectivités, école, hébergement, etc.

### MODE D'EMPLOI :

- Ne pas utiliser sur matériaux plastiques fragiles. Faire un essai préalable sur une partie cachée non visible du support et vérifier la compatibilité du produit.

- Pulvériser sur les pièces à nettoyer avec l'aérosol.

- Utiliser en pulvérisation, au pinceau, au trempé ou au chiffon sur les pièces à nettoyer pour le produit en vrac.

- Laisser sécher ou bien étuver.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide incolore limpide.

- Taux d'évaporation : environ 3,90.

- Densité : 0,89.

- Point éclair < 0°.

- IKB > 170.

- COV : 100 %.

- Propulsion pour l'aérosol : Butane/Propane.