

SOLVANT MULTI FONCTIONS



PROSOLV MULTI

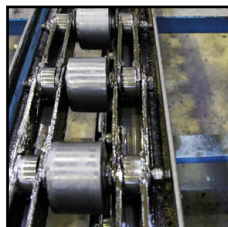
SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Dégraisser



Photo non contractuelle



Fabriqué

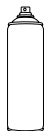


en France

CONDITIONNEMENTS :



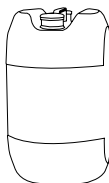
Aérovap
500 ml



Aérosol
400 ml



Bidon
5 L



Fut
30 L et 200 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 : CO₂ (inflammable)