

SOLVANT MULTI FONCTIONS



PROSOLV MULTI

SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLÉCTRIQUES

ACTION

- Dégraissage

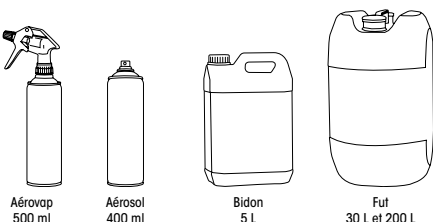


Photo non contractuelle



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 dégraissage 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 Trichloroéthylène, Perchloéthylène, ainsi que de solvants bromés et d'éther de glycol classé.

- Ne nécessite ni soufflette ni étuve.

CONSEIL :

- Permet de dégraissage 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)