



<b>SOLVANT DEGRAISSANT VÉGÉTAL DESTINÉ À ELIMINER LES GRAISSES ET HUILES MECANIQUES</b>	100% d'origine naturelle et biodégradable	<b>PAE</b>	Point éclair <b>21°C</b>
---	---	------------	-----------------------------

► Dégraisse, émulsionne et dissout les souillures grasses et huileuses : pièces mécaniques, bâtis de machine, roulements, ...

► Elimination des souillures telles que : cambouis, résidus pétroliers, dépôts graisseux d'huiles minérales ou végétales ainsi que les goudrons.

► Elimination des fonds de colle, résines et polymères.

► Conjugue haut pouvoir dégraissant et rapidité d'évaporation avec protection de l'environnement et respect des utilisateurs.

► N'altère pas les joints en caoutchouc.

► Ne laisse pas d'auréoles grasses après séchage.

► Temps d'action réduit, facilité d'utilisation.

► Elimination facile au chiffon ou rinçage haute pression.

► Compatible sur surfaces métalliques, inox, aluminium, verre, plastiques ou caoutchouc.

► Ne pas utiliser en fontaine de dégraissage.

#### LIEUX D'UTILISATION

Très nombreux secteurs d'activités tels que : industrie, ateliers de mécanique, ateliers d'usinage, les services d'entretien ou de maintenance, industrie automobile, nautique, imprimerie, chaînes de fabrication...

Convient pour l'entretien des services de maintenance des matériels sur les chantiers tels que engins forestiers, agricoles, travaux publics, levages, etc., ainsi que les matériels du réseau ferroviaire, des barrages électriques car il est biodégradable.

#### MODE D'EMPLOI

Dégraissage des surfaces au pulvérisateur, en bain ou au pinceau.

Pulvérisateur : Pulvériser le produit à l'état pur. Laisser agir minimum 3 minutes puis activer si nécessaire. Eliminer les résidus à l'aide d'un papier absorbant ou par un lavage à la pression.

Bain : Tremper les pièces dans le produit (pur). Laisser agir minimum 3 minutes. Brosser si nécessaire puis essuyer ou utiliser de l'air comprimé pour accélérer le séchage des pièces.

Dans le cas de surfaces sensibles ou fragiles, il est conseillé de réaliser un test de compatibilité suivi d'un rinçage, afin de déterminer la compatibilité et le temps de contact nécessaire.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide incolore à jaune.

Densité : 0,84 +/- 0,02.

Point éclair : 21°C.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

#### ECO-RESPONSABILITE ET INFORMATIONS UTILISATEURS :

- Formulé à partir de composés biodégradables d'origine végétale ou minérale.
- Sans dérivés pétroliers, sans additifs chimiques.

FT1020005000052-1216

<b>Vous souhaitez une démonstration :</b> contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93	Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>	<a href="http://www.purodor-marosam.com">www.purodor-marosam.com</a>
--	---	--