



## DÉGOURNANT DÉGRAISSANT ORIGINE VÉGÉTALE FACILEMENT RENOUVELABLE

- 100 % origine végétale
- Pouvoir solvant très puissant
- Sans COV
- Faible odeur
- Facilement biodégradable  
OCDE 301 D
- Substitut écologique aux solvants  
pétroliers

Existe aussi émulsionnable : ref 2391  
Existe aussi en conditionnement aérosol : ref A211126

### Extraits de graines végétales



Matières premières d'**origine facilement renouvelable** non dépendant de l'Agriculture et des productions destinées aux alimentations humaines ou animales

Particulièrement actif sur les souillures organiques ou minérales

|          |          |
|----------|----------|
| huiles   | graisses |
| cambouis | goudrons |

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- ÉTAT PHYSIQUE : Fluide.
- MASSE VOLUMIQUE : 886 g/l +/- 20 g/l.
- ASPECT : Limpide translucide
- ODEUR : Faible végétale
- COULEUR : Plus ou moins ambrée selon les végétaux
- VISCOSITE BROOKFIELD : 30 Centipoises mobile 2 – Vitesse 100 t / min à 20°C
- INFLAMMABILITÉ : Non classé inflammable.
- POINT d'ÉCLAIR : 178°C coupe fermée.
- TENEUR EN C.O.V. : **0% C.O.V.**
- TENSION SUPERFICIELLE : 32 Dyne / cm à l'état pur
- COMPORTEMENT à Basse Température : **En moyenne** → Gel à -0,5°C réversible  
→ Dégel à + 9°C et redevient  
→ totalement translucide à + 15°C

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Nettoyant dégraissant, dégoudronnant débituminant.

Par son point d'éclair très élevé, évite les risques de formation d'ATEX.

Constitué d'une association de composés d'origine VÉGÉTALE et facilement renouvelable et de BIODEGRADABILITE facile.

Non corrosif, n'attaque pas les métaux ferreux, alliages légers et autres supports usuels, laisse un film hydrophobe protecteur sur les surfaces.

Fortement dégraissant de par sa basse tension superficielle et son IKB élevé (> 80).

Remplace les solvants dégoudronnants dégraissants PETROLIERS pour une meilleure SECURITE des applicateurs et la protection de l'ENVIRONNEMENT

**PENETRE, DISSOUT et SOLUBILISE NETTOIE :**

|   |   |                                  |  |
|---|---|----------------------------------|--|
| Les dépôts d'hydrocarbures visqueux, solidifiés :<br>Fonds de cuves à combustibles, gazoles, fiouls |   | Goudrons de différentes origines | Les résidus bitumeux                                   |
| Huiles, graisses  | Cambouis  |                                  |  |
| Exemple d'applications :  |   |                                  |  |
| Moteurs, ensembles mécaniques   | Matériels et engins de travaux publics, chantiers | Tracteurs et matériels agricoles | Matériels et bâtis de machines de découpe ou d'usinage |
| Utilisé dans :  |   |                                  |  |
| Ateliers de mécanique avant les travaux de réparation ou de rénovation                              | Garages   | Matériels de transports          | Equipements de carrière                                |
| Engins d'application des enrobés bitumeux   | Plates-formes de forages, terrestres ou maritimes | Cales de navires                 | Equipements portuaires                                 |
| Bateaux   | Ateliers d'usinage                                | Agriculture                      | Métallerie   |



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise à l'état pur et à froid, en pulvérisation directe sur les souillures et surfaces à nettoyer, également en dégraissage manuel, avec chiffon, au pinceau, à la brosse, par immersion ou trempage de petites pièces.

Selon le cas, laisser agir et terminer, en fonction du support, par un raclage, essuyage au chiffon ou rincer à l'eau tiède ou chaude, accélère le séchage des surfaces

NB : Dans le cas de supports particulièrement fragiles ou poreux, en fonction de la salissure à éliminer, effectuer de préférence, une pulvérisation sur un chiffon et procéder par imprégnation et essuyage des salissures présentes en surface.

Nécessite, compte tenu de sa puissance de nettoyage, un test de compatibilité au préalable avec des surfaces peintes insuffisamment réticulées ou d'applications récentes généralement sensibles aux dégraissants puissants ou certaines surfaces en matières plastiques, matériaux composites.



## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'extraits végétaux origines facilement renouvelables et non dépendant de l'Agriculture et des productions destinées aux alimentations humaines ou animales.

Non classée comme préparation dangereuse pour l'homme et l'environnement

## RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- suivant le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

### Utilisations réservées aux professionnels

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation. Stocker dans un local tempéré.

Protéger du gel au stockage.

Utiliser gants et matériel de protection appropriés

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles aux dégraissants dégraissant, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.**



NIL USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000 €  
890 Rte de Carpentras  
Tél. 04.90.20.10.77

R.C. 451.822.837  
84740 VELLERON  
nil.usine2@free.fr