



NETTOYANT DÉGRAISSANT ORIGINE VÉGÉTALE FACILEMENT RENOUVELABLE

- ✓ 100 % origine végétale
- ✓ Sans COV
- Facilement biodégradable
- OCDE 301 D : ne contient pas de composants dangereux pour l'environnement aquatique
- ✓ Pouvoir solvant très puissant
- ✓ Faible odeur
- ✓ Substitut aux solvants pétroliers

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ASPECT PHYSIQUE	: Liquide, limpide.
COULEUR	: Jaune
ODEUR	: Pratiquement inodore
MASSE VOLUMIQUE	: 880 g/l environ
INFLAMMABILITE	: Non classée inflammable
POINT d'ECLAIR	: Supérieur à 180 °C
TENSION SUPERFICIELLE à l'état pur	: 34,4 Dyne/cm.
VISCOSITÉ	: 4,2 mm ² /s à 40 °C
IKB	: 46

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 (> 40)

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

PENETRE, DISSOUT et SOLUBILISE NETTOIE :

Bitume	Cire	Cambouis
Traces de pneu	Goudrons	Gommes
Empreintes d'autocollants	Carbone	Graisses
Empreintes d'adhésifs	Crayon	Encres
Huiles minérales	Huiles végétales	Huiles animales

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 bitumineux	Plates-formes de forages, terrestres ou maritimes	Cales de navires	Equipements portuaires
Bateaux	Ateliers d'usinage	Agriculture	Métallerie

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



TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 - Vini : 87740834
BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANÇAISE
SARL au capital de 10 000 000 F
R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

Révision n° 1
219252 HJ

TPI VEGESOLV

MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise à l'état pur et à froid, en pulvérisation directe sur les souillures de la pièce à nettoyer ou sur un chiffon, en dégraissage manuel, au pinceau, à la brosse, en badigeonnage ou suivant possibilité et dimension des pièces par immersion ou à l'aide d'une fontaine appropriée

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

NB :

- Dans le cas de supports particulièrement poreux et 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 concentration et temps de contact au préalable avec:
 - des surfaces peintes non résistantes non réticulées ou d'applications récentes ;
 - certaines surfaces en matières plastiques, matériaux composites pouvant être sensibles aux nettoyeurs puissants.



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.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 - Vini : 87740834
BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE
SARL au capital de 10 000 000 F
R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

Révision n° 1
219252 HJ