

TPI VEGESOLV



NETTOYANT DÉGRAISSANT ORIGINE VÉGÉTALE FACILEMENT RENOUVELABLE



100 % origine végétale



Pouvoir solvant très puissant



Sans COV



Faible odeur



Facilement biodégradable
OCDE 301 D: ne contient pas de composants dangereux pour

l'environnement aquatique



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 : 34,4 Dyne/cm.

TENSION SUPERFICIELLE à l'état pur VISCOSITÉ

4.2 -----2/- 2.40.90

VISCOSITE

: 4,2 mm²/s à 40 °C

IKB

: 46

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

ttoyant 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 VEGETALE 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.

rtement 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	

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 Extraits de graines végétales



Matières premières d'<u>origine</u>

<u>facilement renouvelable</u> non dépendant de
l'Agriculture et des productions destinées aux
alimentations humaines ou animales

Particulièrement actif sur les souillures organiques ou minérales

organiques ou innieraies		
huiles	graisses	
cambouis	goudrons	







Révision n° :



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



- 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 nettoyants 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

<u>Toujours effectuer au préalable,</u> un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles aux dégraissants dégoudronnant, 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°1.T.S.T.A.T. (TAHITI): 624 577

Révision n° 1 219252 HI