

FICHE TECHNIQUE

210517

DEGOUDRONNANT VEGETAL

DÉGOUDRONNANT DÉGRAISSANT VÉGÉTAL ÉMULSIONNABLE USAGE PROFESSIONNEL

DEGOUDRONNANT VEGETAL est une préparation à base d'une association synergisée d'extraits végétaux et d'agents de surfaces, tensio-actifs non ioniques d'origine facilement renouvelables.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : FLUIDE

Masse volumique : 908 G/L + /- 20 G/L

Aspect : LIMPIDE

Odeur : FAIBLE VEGETALE

Couleur : VERT PALE

Viscosité Brookfield : 60 CPS MOBILE 2 – VITESSE 100T/MIN A 20°C

Inflammabilité : NON CLASSE INFLAMMABLE Point d'éclair :>165°C COUPE FERMEE

Teneur en COV : 0%

Tension superficielle : 35,8 DYNE / CM A L'ETAT PUR

PROPRIETES PRINCIPALES

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

DEGOUDRONNANT VEGETAL remplace les solvants dégoudronnants dégraissants pétroliers pour une meilleure sécurité des applicateurs et la protection de l'environnement.

PENETRE, DISSOUT et SOLUBILISE NETTOIE:

Les dépôts d'hydrocarbures visqueux, solidifiés : Fonds de cuves à combustibles, gazoles, fiouls		Goudrons de différentes origines	Les résidus bitumeux
	7	uniterentes origines	
Huiles, graisses	Cambouis		

Exemple d'applications :

Exemple a applications:				
Moteurs,	Matériels et engins de travaux	Tracteurs et matériels	Matériels et bâtis de	
ensembles	publics, chantiers	agricoles	machines de découpe ou	
mécaniques			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

MODES ET DOSES D'EMPLOI

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

Extraits de graines végétales



Matières premières d'<u>origine facilement</u> 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







• 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 dégoudronnants puissants ou certaines surfaces en matières plastiques, matériaux composites.

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).

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 dégoudronnant, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées