



SOLVERT

NETTOYANT DÉGRAISSANT aux SOLVANTS VÉGÉTAUX pour UTILISATIONS PROFESSIONNELLES.



PROPRIETES :

SOLVERT est un **nettoyant puissant à base de solvants 100 % d'origines naturelles végétales**, facilement renouvelable et **non miscible dans l'eau**

SOLVERT présente les avantages suivants :

- Sans solvants aromatiques, sans solvants pétroliers ou halogénés, chlorés ou fluorés
- Ne renferme pas de substances classées toxiques, nocives ou corrosives,
- Non classé inflammable

SOLVERT est non concerné par la réglementation sur les émissions de C.O.V. (**Composés Organico Volatils**) néfastes pour l'environnement

Biodégradabilité norme OECD 301 B : FACILEMENT BIODEGRADABLE

SOLVERT est actif A contre les **salissures et résidus suivants**

bitume	empreintes d'adhésifs	cambouis	traces de pneus	goudrons	huiles minérales et végétales
graisses	empreintes d'autocollants	cires	traces de carbone	gommes	traces de crayon

SOLVERT est très économique grâce à son point d'ébullition élevé qui réduit très fortement les pertes par évaporation.

COMPOSITION :

Préparation à base de SOLVANTS d'origine végétale sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide limpide jaune
Point d'éclair	Supérieur à 180 °C
IKB/Tension superficielle	46/ 34,4dyne/cm
Masse volumique	880g/l environ
Inflammabilité	Non classé inflammable

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

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- a aussi été pris en compte la directive 2004/73/CEE portant 29^{ème} adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).
- Cette préparation n'est pas dangereuse pour la santé par la directive 1999/45CE.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

UTILISATIONS : SOLVERT

SOLVERT est particulièrement recommandé pour :

- Dégraissages de pièces, engrenages, articulations mécaniques et ensembles mécaniques
- Nettoyages et dégraissages de surfaces, inter-opérations ou avant intervention ou démontage, dans les ateliers de mécanique, de formage ou de moulage.
- Nettoyage des matériels d'application de peintures
- Nettoyage, dégraissage des outils, surfaces, matériels d'application des produits bitumineux, goudrons, etc...

SOLVERT permet de nettoyer, de dégraisser la plupart des surfaces en :

acier	cuivre	alliages légers	inoxydables	chromes
aluminium	aluminium anodisé	céramiques	béton	verre

MODE D'EMPLOI :

SOLVERT **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.*

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.