



## **SOLV 402**

**FLUIDE DE NETTOYAGE DES MOTEURS, CHASSIS, etc...  
AUTO-EMULSIONNABLE 100% VEGETAL, ECOLOGIQUE,  
BIODEGRADABLE NON ETIQUETABLE SANS COV**

---

### **PROPRIETES :**

Fluide biodégradable, non volatil, non toxique et d'origine renouvelable. Il à une très faible odeur.  
Excellent fluide de nettoyage émulsionnable des graisses organiques ou minérales, cambouis, huiles, résines, paraffines...  
Dégraissant des pièces mécaniques, tôles, moteurs de voitures, poids lourds, châssis TP, marine, etc...  
Nettoyage des blanchets et des rouleaux encres en imprimerie.  
Elimination des dépôts résiduels dans les citernes de stockage et de transport de fuels lourds.  
Nettoyage des outils et du matériel étant été en contact avec des hydrocarbures lourds. Aussi efficace sur les fuels et hydrocarbures que les produits contenant des aromatiques.  
Utilisable en marine pour les cales et les coques de bateaux.  
Nettoyage des sols de chaufferies, des matériels de pompage de fuel devant être démontés.  
Décapage des brûleurs FO, filtres....  
Dégraissage des sols de toutes natures, sols d'ateliers, de garages, concessions automobiles, hangars d'entretien, aires de stations services....  
Autorisé en contact fortuit alimentaire, cependant un rinçage abondant à l'eau est obligatoire.  
**Sans COV, SOLV 402** n'est pas concerné par l'arrêté du 19 mai 2000 concernant les émissions de COV et par le décret 2002-680 concernant l'autorisation ou la déclaration d'emploi auprès des autorités administratives.  
Non inscrit au tableau N° 84 des solvants pouvant entraîner des maladies professionnelles et sans valeur limite d'exposition professionnelle.

---

### **MODE D'EMPLOI :**

#### **Nettoyage des sols :**

Préparer une solution de 1 volume de **SOLV 402** pour 3 à 5 volume d'eau, agiter énergiquement ,couvrir entièrement la surface à dégraisser, laisser agir 10 mn, rincer à l'eau tiède sous pression.

#### **Hydrocarbures et fuels lourds :**

Pulvériser directement le produit pur ou faiblement dilué sur les parties à nettoyer, laisser agir de 5 à 10 mn, puis rincer au jet ou mieux à la haute pression.

#### **Utilisation en haute pression :**

Utiliser directement le produit en dilution de 5 à 20 % en haute pression et en eau chaude (à 85°C) sur les surfaces à dégraisser, rincer à l'eau claire ensuite.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITE
Aspect	Limpe	
Couleur *		
Odeur	Extrêmement faible	
Masse Volumique à 25°C	890	Kg/m <sup>3</sup>
Point Éclair Vase Clos	>160°C	
Point d'auto-inflammation	>300°C	
Point de congélation	1°C	
Point de congélation des émulsions	1°C	
Indice Kauri Butanol	158	-
Limite Inférieure d'Explosivité	Non explosible	% (v/v)
Limite Supérieure d'Explosivité	Non explosible	% (v/v)
Teneur en COV (Composés Organo-Volatils)	0,0	% (m/m)
Teneur en solvants	0	% (m/m)
Teneur en hydrocarbures	0	% (m/m)
Teneur en aromatiques	0	% (m/m)
Teneur en benzène	0	ppm
Teneur en chlore	0	ppm
Teneur en fluor	0	ppm
Teneur en brome	0	ppm
Teneur en iode	0	ppm
Teneur en soufre	0	ppm

\* Ce produit est réalisé à base d'esters d'huile végétale naturelle dont les origines ne permettent pas de spécifier une couleur constante. Celle-ci peut varier suivant les lieux de production et les conditions climatiques avant la récolte. Une différence de couleur même extrêmement importante n'influe en rien dans la performance du produit.

## PRÉSENTATION

**SOLV 402** est un fluide de nettoyage émulsionnable spécifiquement développé pour remplacer les solvants hydrocarbures ou tous autres solvants d'origine pétrolière. Il répond immédiatement aux attentes des responsables de production et de maintenance en termes de performance, d'absence de toxicité, d'environnement et de sécurité.