



# ECOSOLV



## NETTOYANT ÉCOLOGIQUE DÉGRAISSANT pour PIÈCES MÉCANIQUES ALTERNATIVE à l'UTILISATION des SOLVANTS ou DILUANTS



### PROPRIETES :

ECOSOLV est un produit nouvelle génération hydro-solubilisant qui présente une alternative à l'utilisation des solvants ou diluants pétroliers qui permet d'enlever les graisses et cambouis, huiles minérales ou végétales, huiles d'usage, résines végétales, etc...  
ECOSOLV ne contient pas de phosphates, ni de solvants pétroliers, pas de soude ni de potasse, est facilement rinçable sans laisser de traces, est ininflammable ce qui évite les problèmes des conditions de stockage et de manipulation dangereuses et ne présente pas de risques ATEX pour le transport  
ECOSOLV est garanti sans émissions de C.O.V. (Composés Organiques Volatils).

### COMPOSITION :

Préparation de nettoyage à base d'une association sur bases végétales, d'agents tensioactifs d'origine végétale sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable, sels alcalins colorant d'identification alimentaire autorisé (directive 76/768/CEE). SANS phosphates ni phosphonates, SANS éther de glycol.

### COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL Méthode OCDE 301 F DIN EN 29408 – ISO 9408  
sur la totalité de la composition : Le produit est certifié Facilement BIODEGRADABLE  
PV du Rapport d'Essai n° B / 10252 / 3

### ECOTOXICITE

Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN – DECISION n°2011 / 383 / UE

→ Les éléments de composition sont en conformité avec la base de Données sur les Ingrédients des Détergents.

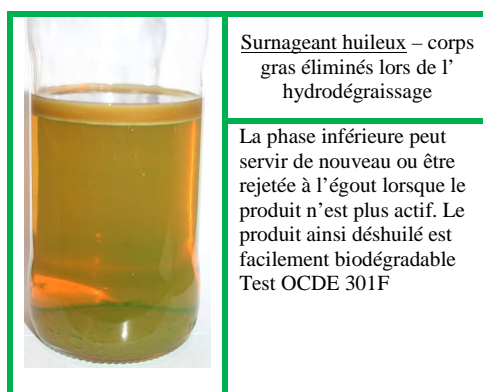
→ Le produit satisfait à 15 % à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES.  
Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- 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 le règlement (CE) n°127 2/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n°790/2009).

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](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr)

## Suite ECOSOLV :

La solution d'hydrodégrippage est à rupture d'émulsion après usage, au repos une séparation de phase intervient



<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Aspect	Liquide orangé
Ph	10,55
Masse volumique	1005 g/l +/- 20 g
Tension superficielle	29,6 dyne/cm

## UTILISATIONS :

ECOSOLV est prêt à l'emploi et est utilisé dans les garages, entreprises de plasturgie, services espaces verts, ateliers d'usinage et de rectification, etc...

## MODE D'EMPLOI :

S'utilise par pulvérisation, trempage, brossage ou à l'éponge.

Après nettoyage, terminer par un rinçage à l'eau claire.

L'hydrodégrippage permet d'obtenir, après rinçage, des pièces totalement débarrassées des souillures grasses. Les métaux se retrouvent à nu. Pour les métaux rapidement oxydables à l'air libre tels que les pièces en acier brut, il sera nécessaire de sécher convenablement les pièces et de les asperger selon le cas d'un fluide protecteur anticorrosion.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Contient moins de 5% de : agents de surface non ioniques - moins de 5% de : savon

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.