



# FICHE TECHNIQUE

## ECOL BIO 15

### Destructeur de fuel et gasoil

#### NETTOYANT DES SOLS CONTAMINES PAR DES HYDROCARBURES

##### PROPRIETES :

ECOL BIO 15 est destiné à la dégradation des chaînes moléculaires d'hydrocarbures. ECOL BIO 15 contient un mélange de souches de micro-organismes sélectionnées pour sa capacité à produire des grandes quantités d'exo enzymes spécifiques à la scission des chaînes hydrocarbonnées. Les micro-organismes accélèrent la biodégradation des hydrocarbures et préparent l'effluent au rejet.

##### AUCUN ETIQUETAGE DE RISQUE

**ECOL BIO 15 est l'allié naturel, économique et sans danger pour l'environnement :**

- des industries nécessitant la dégradation rapide de la plupart des solvants dérivés de pétroles notamment l'essence, le diesel, le kérosène, les carburants JP4 d'aviation et les fluides hydrauliques.

- des fosses de décantation de parkings à multi-usages ou de stations-services.

ECOL BIO 15 est un destructeur d'odeur biologique pour éliminer les désagréments olfactifs très persistant et entêtant qui sont causés par les manipulations de produits de combustion, tels que fuel domestique et gasoil sur les supports tels que bétons, cartons et différents matériels de manipulation.

ECOL BIO 15 pénètre facilement au plus profond des supports souillés grâce à ses tensions actives et agit instantanément et efficacement jusqu'à la neutralisation de la source d'odeurs. ECOL BIO 15 possède un agréable parfum qui permet de couvrir les odeurs désagréables.

##### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect	liquide blanc opalescent
pH	7.5 / 8
Odeur	fraîche et agréable
Inflammabilité	non inflammable
Solubilité	totale
Densité	1+/-0.01

##### MODE D'EMPLOI :

En destructeur d'odeurs d'hydrocarbures sur différents supports. Diluer le produit jusqu'à 50 % dans l'eau tiède et pulvériser le mélange sur les supports souillés. Le produit pur ou dilué peut s'utiliser avec un chiffon ou à la brosse.



# FICHE TECHNIQUE

Pour les canalisations contaminées par les hydrocarbures 4 à 10 %

**10 %** sur les sols contaminés par les taches d'huiles ou d'hydrocarbures anciennes.

**4 %** soit 40 ml pour 10 l d'eau en nettoyage classique, taches d'huile récentes, appareil haute pression.

**En utilisation régulière : économique à l'usage de 1% à 5 %.**

## **PRECAUTIONS :**

**Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin en cas de malaise.**

**Fiche de données de sécurité disponible sur demande.**

## **TRANSPORT :**

**Non soumis à réglementation.**

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.

Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.



# FICHE TECHNIQUE

SARL ECOL'CHIM  
2 RUE DU MOULIN 51140 JONCHERY SUR VESLE  
Tel Fax 03.26.50.01.91 – Portable 06.61.47.70.82 – Email [ecolchim@sfr.fr](mailto:ecolchim@sfr.fr) Site : [ecolchim.com](http://ecolchim.com)