

## BIO DÉSOFIOL

### DESTRUCTEUR D'ODEURS DE FIOUL, GASOIL, GnR SUR TOUS SUPPORTS

#### ➤ Définition :

BIO DÉSOFIOL est un destructeur biologique d'odeurs de Fioul, Gasoil et GnR.

#### ➤ Bénéfices :

BIO DÉSOFIOL possède des propriétés remarquables :

- **Neutralisation et destruction des mauvaises odeurs :** BIO DÉSOFIOL vient à bout rapidement des désagréments olfactifs très persistants et entêtants qui sont causés par les manipulations du fioul domestique (FOD), du Gasoil, du GnR. Contient plusieurs milliards de micro-organismes non pathogènes qui produisent des enzymes qui se nourrissent en attaquant les structures moléculaires des produits pétroliers, détruisant ainsi par la même occasion toutes les odeurs nauséabondes.

- **Une formulation optimisée :** BIO DÉSOFIOL pénètre au plus profond des supports souillés grâce à ses tensioactifs biologiques. Agit de façon instantanée et efficacement jusqu'à la neutralisation totale et radicale de la source de l'odeur. Un parfum agréable et frais est dégagé. Les déchets organiques sont digérés et éliminés sans aucun résidu présentant une dangerosité pour l'homme et la faune. Il s'agit d'un produit innovant, sans contrainte de manipulation. Composition ininflammable exempte de composés acides ou alcalins. BIO DÉSOFIOL ne tache pas les supports traités.

- **Biodégradabilité :** supérieure à 98 %.

#### ➤ Domaines d'application :

Efficace sur tous types de supports et matériaux : sols, métaux, plastiques, tissus, etc...

- Lors des livraisons et des remplissages de cuves
- Lors des interventions ou dépannages sur les chaudières

#### ➤ Stockage :

Stocker dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 10°C et 25°C, à l'abri des rayons directs du soleil. Conservation : 1 an en emballage d'origine. Micro-organismes de classe 1 (c'est à dire non dangereux pour l'homme) issus de souches d'origine naturelle non mutagènes, non pathogènes, conformément à la Directive du Conseil 90/679/CE (amendé par la Directive du Conseil 93/88/CE) et selon tous les systèmes de classification reconnus pour les micro-organismes.

*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*



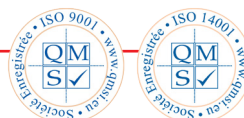
#### Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com - Site : www.dacd.com

S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z

N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



#### CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : liquide blanchâtre

Densité : 1 +/- 0,02

pH : 7 à 9

Parfum : note parfumée

#### APPLICATION :

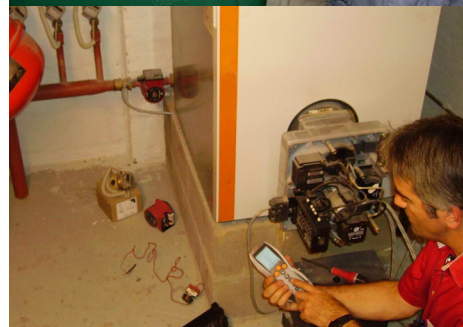
Petites surfaces et volumes :

pulvériser directement BIO DÉSOFIOL sur les supports souillés.

Grandes surfaces et volumes :

pour le traitement de cuves ou bacs. Utilisation pur ou dilué jusqu'à 50 % d'eau, tiède de préférence.

BIO DÉSOFIOL peut également s'utiliser au chiffon ou à la brosse.



# DACD

Partenaire · Chimie · Innovation

Pour consulter  
notre catalogue Hydrocarbures  
Flashez ce code

