



**GEOBIOTECH**

# GEOBIOTECH BAC À GRAISSES



**771315B**

**RÉSULTAT IMMÉDIAT + EFFICACITÉ CONTINUE**

- Digère les graisses
- Evite les engorgements
- Supprime durablement les mauvaises odeurs
- Espace considérablement les curages
- S'applique très facilement

**98,2%**  
du total des ingrédients sont  
D'ORIGINE NATURELLE



Fabriqué  
en France

**POUR USAGE  
PROFESSIONNEL**

**5 L**

**pH 9**

Il réduit les mauvaises odeurs à leur source, évite les engorgements et espace considérablement les curages. Sa formule enrichie d'un complexe exclusif limite instantanément la formation de gaz malodorants type H2S. Proposé sous forme liquide et associé à une pompe péristaltique, son application est très facile.

## MODE D'EMPLOI

Produit à appliquer avec une pompe péristaltique (une application manuelle est également possible). Installer la pompe péristaltique le plus en amont possible du bac à graisses. Placer le tube plongeur de la pompe péristaltique dans le bidon. Programmer la pompe sur le bon dosage en privilégiant une application en fin de journée ou de service.

## DOSAGE

0 à 50 repas / jour : 20 ml chaque jour  
50 à 100 repas / jour : 40 ml chaque jour  
100 à 250 repas / jour : 100 ml chaque jour  
> 250 repas / jour : une association avec un autre produit est nécessaire, nous consulter.

## CONDITIONNEMENT

771315B Carton de 2 bidons de 5 L

## COMPOSITION

Benzyl alcohol (\*) FDS disponible sur demande.  
\* Peut provoquer une réaction allergique.  
Contient des agents de surface d'origine biotechnologique et végétale.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide translucide jaune  
Parfum : mélange d'huiles essentielles d'agrumes d'origine naturelle  
pH : 9  
Densité : 1.02

## STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)

**0 800 300 560**

Service & appel  
gratuits



10 RUE LOUIS RODAS  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE



## ALLIANCE INNOVANTE DE BIOSURFACTANTS ET D'AGENTS PROBIOTIQUES.

Les probiotiques, micro-organismes bénéfiques s'installent sur les surfaces pour les protéger, empêcher la formation de mauvaises odeurs et dégrader les salissures de façon durable.