

# BACTIL LIQUIDE 12

TRAITEMENT BIOLOGIQUE LIQUIDE DES BACS A  
GRAISSES ET A FECULES.



ELCEVER



## LES AVANTAGES

- Activateur biologique agissant en priorité sur la dégradation des graisses
- Préviend les phénomènes de corrosion en neutralisant les acides formés.
- Excellente conservation (+1 an sans dommage).



## LES UTILISATIONS

- ❖ Permet de traiter efficacement les bacs à graisses et les fosses septiques tout en respectant l'environnement.
- ❖ Évite la formation des dépôts graisseux, et prévient les phénomènes de corrosion en neutralisant les acides formés.
- ❖ Garantit à l'utilisateur une efficacité biologique, une souplesse et une simplicité d'application. Les mélanges de micro-organismes et d'enzymes de qualité alimentaire ont été sélectionnés en vue de présenter une efficacité optimale de dégradation. Ces micro-organismes et enzymes empêchent par digestion la formation des dépôts dans les canalisations, sources des mauvaises odeurs. Contrairement aux moyens chimiques classiques,
- ❖ Contient aussi un mélange de différents types de microorganismes qui dégradent la graisse, les acides gras à courtes chaînes, les protéines, les lipides et les glucides.
- ❖ Est enrichi en nutriments qui favorisent le développement bactérien et l'implantation des bactéries dans le milieu à traiter.
- ❖ La formulation liquide du **BACTIL LIQUIDE 12** est utilisée avec le système de distribution automatique avec la centrale doseuse.



## MODE D'EMPLOI

- ✓ **BACTIL LIQUIDE 12** s'utilise pur pour le traitement journalier à l'aide de la centrale doseuse à raison de :

Nombre de repas	Dose d'entretien journalier*
200 à 500	250 ml
500 à 1000	350 ml
1000 à 2000	500 ml
2000 à 4000	800 ml

\*Dosage à titre indicatif, ces derniers peuvent être modifiés en fonction de l'activité et de la taille du bac à graisse. Il est recommandé d'injecter le produit au moins 2 heures après la fin du service.

- ✓ Activateur biologique agissant en priorité sur la dégradation des graisses. Traitement des canalisations de cuisine.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Est la solution efficace pour digérer les matières organiques, réduire les mauvaises odeurs et espacer les vidanges.
- Micro-organismes qui génèrent un maximum de lipases pour hydrolyser et digérer les graisses et les matières organiques.
- Élimine les odeurs générées par les bactéries anaérobies, sulfato-réductrices présentes dans les milieux à traiter. Soulage les canalisations en restaurant leurs débits. Limite la vidange des bacs.
- **STABILITE**  
Se conserve à température ambiante. Les enzymes et micro-organismes ont été sélectionnés afin de permettre une bonne stabilité dans le temps. Le produit se conserve plus d'un an sans dommage.
- Produit conforme à la **Norme 2000/54/CE**

**Produit à usage professionnel.**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 18 05 2015

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

