

## PROBIOTIQUE

# BIO LIQ

Prévention des colmatages

Traitement des odeurs dans les canalisations de cuisine



SUPPRIME LES  
MAUVAISES ODEURS



CANALISATIONS



BAC À GRAISSE



## DESCRIPTION

BIO LIQ est une formulation liquide parfumée contenant des micro-organismes strictement non pathogènes et des composés naturels d'origine végétale, spécialement étudiée pour **traiter les problèmes d'odeur et de colmatage des canalisations de cuisine.**

## APPLICATIONS

Traitement des canalisations de cuisine dans les restaurants, bars, petites industries agro-alimentaires :

- Engorgement de canalisations et siphons collectant les eaux des éviers, bacs à plonge, lave-vaisselle...
- Odeur résultants des formations de dépôts à base de graisses dans les zones délicates des circuits : siphons, coude, tés, réductions...

*Ce produit peut-être utilisé en complément des produits de traitement des bacs à graisse : LIPIDOSE ou BACTI PLUS (petit bacs à graisse), BIO CONTROL G (grands bacs à graisse).*

## AVANTAGES



Formule concentrée  
S'utilise pur ou dilué



Double action :  
Curative et Préventive



Produit naturel



Manipulation  
sans danger



Renforce la flore  
bactérienne et ne détruit  
pas la flore des fosses  
septiques



Bonne stabilité et longue  
conservation du produit

## MODE D'EMPLOI

### TRAITEMENT CURATIF

- Pour traiter 3 siphons :
- Diluer 3 doses\* dans un seau d'eau.
  - Renouveler toutes les semaines à tous les jours en fonction de l'intensité du problème.
  - Ensuite, basculer sur un traitement préventif.

\*1 dose = 50 ml



### TRAITEMENT PRÉVENTIF

- Pour traiter 3 siphons :
- Diluer 1 à 2 doses\* dans un seau d'eau.
  - Renouveler toutes les semaines.
  - Si, malgré le traitement, les problèmes réapparaissent, augmenter la fréquence d'application puis le dosage si cela n'est pas suffisant.

\*1 dose = 50 ml

Attention : une solution diluée ne se conserve pas.



## CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide vert
- **Parfum** : Orange
- **Densité** : 1.01 +/- 0.1
- **pH** : 5.65 +/- 1.65
- **Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) 648/2004)** : moins de 5% de : agents de surface anioniques ; moins de 5% de : agents de surface non ioniques ; enzymes ; agents conservateurs : benzisothiazolinone ; Fragrances allergisantes: (r)-p-mentha-1,8-diene (limonene).
- **Stockage** : pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, stocker le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel.

## STOCKAGE ET MANIPULATION

- Conserver hors de portée des enfants
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.
- Etiquetage : aucun.
- Stocker le produit dans un endroit frais et sec. Conserver à l'abri du gel et éviter les expositions prolongées à des températures supérieures à 40°C.
- Les microorganismes étant en suspension dans ce produit, un dépôt peut apparaître lorsque le produit reste au repos. Agiter avant utilisation pour permettre l'homogénéisation des microorganismes et garantir une efficacité optimale du produit.

## CONDITIONS D'APPLICATION PARTICULIÈRES DES PRODUITS DE LA GAMME ACTEMIA®

- Les produits de désinfection et les détergents puissants sont toxiques pour les micro-organismes : appliquer les produits biologiques en dernier.
- Ne surtout pas utiliser la lance à désinfection pour appliquer les produits.
- Diluer avec de l'eau froide.
- Ne pas utiliser sur les surfaces en contact avec des produits alimentaires.
- En cas de bouchage ou d'accumulation de matière importants, remettre les installations en état à l'aide d'interventions mécaniques ou de produits chimiques avant de démarrer le traitement.
- La réussite du traitement sera directement liée au respect du dosage et à la régularité des applications.