

## BIONET

### BIOTRAITEMENT DES BACS À GRAISSES

#### APPLICATIONS

Collectivités

Restauration

Restauration collective

Industrie Agro alimentaire

#### CARACTÉRISTIQUES

Liquide jaune

pH = 5 ± -0,5

Parfum : Agrumes

Contient :

- Moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- Moins de 5% de : agents de surface ioniques

#### ÉTIQUETAGE DE SÉCURITÉ

La Fiche de Données de Sécurité est disponible sur simple demande.

Tenir hors de portée des enfants. Pas de conditions de stockage particulière.

Contient des micro-organismes naturels de classe 1 (EFB) selon la directive européenne 2000/54/CE (micro-organismes n'ayant jamais été décrits comme agent de causalité de maladies chez l'homme).



#### PROPRIÉTÉS

**BIONET** conjugue biotraitement puissant et facilité d'utilisation il permet de traiter efficacement les bacs à graisses et les canalisations attenantes. Il associe des micro-organismes en suspension liquide, spécialisés dans la digestion des graisses, à la puissance des biosurfactants.

**BIONET** empêche la formation de dépôts et diminue la couche de graisses dans le bac supprimant les mauvaises odeurs, évitant les engorgements, et espaçant considérablement les curages.

A plus long terme, il facilite l'assimilation des graisses en amont et en aval des installations jusque dans la station d'épuration.

Sa formule permet de limiter la formation de gaz malodorants type H<sub>2</sub>S. Ses huiles essentielles de citron et de pamplemousse laissent un agréable parfum frais.

Proposé sous forme liquide et, associé à une pompe péristaltique, son application est très facile.

#### SÉCURITÉ D'EMPLOI

**BIONET** s'applique facilement. Il est plus économique que les méthodes physico-chimiques et sans risque pour l'utilisateur.

**BIONET** contient des micro-organismes spécialisés et des biosurfactants : sa formule est biologique et écologique : 100% des matières actives sont d'origine naturelle. Sans conservateur, ni parfum de synthèse.

**BIONET** assure la longévité des installations en limitant les mécanismes biologiques de la corrosion.

**BIONET** contribue au respect des conventions de rejet, dans le cas des organes de prétraitement avant rejet.

## MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

**BIONET** s'applique avec une pompe péristaltique (doseur automatique) ou en application manuelle.  
Ne pas utiliser de bactéricides 2 heures avant et 2 heures après.

POUR LES DOSEURS AUTOMATIQUES :

1. Installer la pompe péristaltique le plus en amont possible du bac à graisses.
2. Placer le tube plongeur de la pompe péristaltique dans le bidon.
3. Programmer la pompe sur le bon dosage en privilégiant une application en fin de journée ou de service.

### EN RESTAURATION

Repas / jour	Dosage / jour						
10	4 ml	200	74 ml	1400	400 ml	3000	570 ml
50	20 ml	500	180 ml	1600	430 ml	4000	620 ml
100	40 ml	1000	320 ml	1800	460 ml	5000	660 ml
150	60 ml	1200	360 ml	2000	480 ml	10 000	840 ml

### EN AGRO-ALIMENTAIRE

Volume du bac	2 m3	5 m3	10 m3	30 m3
Dosage par jour	75 à 150 ml	150 à 200 ml	250 à 300 ml	450 à 600 ml

*Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.*