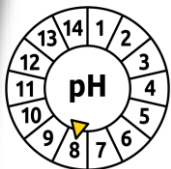




## Traitement biologique liquide pour bacs à graisses

- Permet de réduire significativement la fréquence des curages et leurs nuisances : odeurs, encrassements, immobilisations des locaux...
- Liquéfie rapidement puis digère les graisses et les matières organiques (fécules, protéines, sucres...).
- Préserve les installations en empêchant les bouchons et les phénomènes de corrosion et élimine totalement et durablement les odeurs nauséabondes générées par les acides gras volatils et les bactéries fermentatives.
- Participe activement à la bioépuration des effluents pollués et limite ainsi la quantité de déchets émis et favorise la réduction des émissions de carbone nécessaires au transport et au curage.



### Composition :

Parmi les principaux composants : mélange de micro-organismes sélectionnés, agents de surface, nutriments. Les micro-organismes sont non génétiquement modifiés conformément à la Directive Européenne 2001/18/CE et appartiennent au Groupe 1 (non pathogène) conformément à la Directive Européenne 2000/54/CE.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide opalescent blanc beige  
Odeur : inodore  
pH : 7 - 9  
pH d'utilisation : 4.5 à 8.5  
Température d'utilisation : 5 à 45 °C  
Densité : environ 1.010

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour l'entretien automatique des bacs à graisse et des canalisations attenantes rencontrés en milieu alimentaire : restaurants, hôtels, restauration collective (écoles, maisons de retraite...) scolaires, commerces (boucheries, charcuteries...)... S'utilise également pour l'épuration des eaux grises et eaux noires à bord des navires (plaisance, croisières, ferries...).

### Mode d'emploi :

#### Préparation :

Introduire, à l'aide d'un biodoseur, le produit directement dans le bac ou en amont pour traiter également les canalisations.

#### Ensemencement initial :

Un traitement efficace nécessite un curage préalable de l'installation puis l'ensemencement de la biomasse active sous 2 à 3 jours. Utiliser 1.5L/m<sup>3</sup>.

#### Traitement d'entretien :

- < 200 repas/jour : 160mL/jour,
- < 500 repas/jour : 400mL/jour,
- < 750 repas/jour : 600mL/jour,
- < 1000 repas/jour : 800mL/jour.

L'oxygénation du bac permet de réaliser 25% d'économie de produit. Nous consulter pour les installations de plus grandes dimensions. Tout traitement doit impérativement être réalisé moins 2 heures après la fin du service.

#### Conditionnement :

BIO74 : Carton de 4 X 5L et bidon de 30L.

#### Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, dans un local frais (>5 °C) et ventilé et hors de la portée des enfants. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

#### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

#### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

