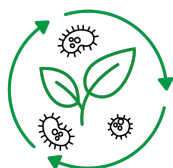
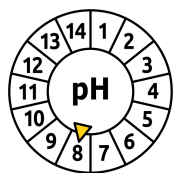




Traitement biologique liquide pour bacs à graisses

- 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 (féculs, 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 in situ (réduction de la quantité de déchets émis) et favorise ainsi la réduction des émissions de carbone liées 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 : environ 8
pH d'utilisation : 4.5 à 8.5
Dénombrement micro-biologique : 100 millions UFC/g
Température d'utilisation : 10 à 35°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...), 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/m³.
- **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(s) :

- 4BIO74-30 - Bidon de 30L
- 4BIO74-5 - Bidon de 5L

Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter 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. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



BIOLIC BGA

