



CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'HYGIÈNE POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN

AMBIO-FILM est un complexe bactérien sélectionné et adapté pour un rendement de biodégradation supérieur dans les bacs à graisse avec charge organique élevée et difficile à contrôler. Biodégrade la matière organique en des éléments facilement assimilables dans le cycle biologique naturel et réduit les problèmes d'odeurs.

MODE D'EMPLOI

Pour les bacs à graisse : AMBIO-FILM s'utilise en application manuelle ou avec un système de dosage automatique. Différents facteurs peuvent influencer la concentration d'usage. Pour une utilisation adéquate, communiquer avec votre commercial. Lorsqu'on utilise AMBIO-FILM pour la première fois, il est préférable de commencer le traitement dans un bac à graisse qui a été vidangé.

Pour les canalisations : Préparer une solution de 50 % AMBIO-FILM et 50 % eau. Verser 200 ml de cette solution dans chaque siphon de plancher à traiter. Répéter cette procédure 1 ou 2 fois par semaine.

Le composant biologique peut ne pas être efficace en présence de désinfectants chimiques. Le produit doit être utilisé de façon continue afin d'assurer son efficacité.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

- pH concentré (25 °C) : 6,8 - 7,2
- Poids spécifique (25 °C) : 1,000 - 1,010
- Viscosité : 100 - 300 cP
- Aspect physique : liquide translucide
- Couleur : turquoise
- Odeur : inodore

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

Certifié Écologo. Rencontre ou excède les critères de la catégorie UL 2791, substitut d'additif pour drains et intercepteurs de graisse. Ce programme de certification géré par UL Environment est reconnu en Amérique du Nord. Il est un écolabel de Type 1, comme le définit l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO) et respecte les critères ISO 14024 d'écocertification.

AVANTAGES

- Ne contient pas d'enzymes.
- Exempt de Bacillus thuringiensis (B.t. free).
- Ne contient pas de parfum.
- Facile à utiliser.
- Réduit considérablement la fréquence de vidange (nettoyage) d'un bac à graisse.
- Réduit les obstructions dans les canalisations annexées.
- Contribue à éliminer les odeurs nauséabondes produites par la décomposition de la matière organique.
- Génère des économies importantes des coûts d'entretien.
- Sécuritaire pour l'utilisateur et la tuyauterie.
- Non corrosif. Sans acide et sans alcali.
- Respecte l'utilisateur et l'environnement. Améliore la qualité de vie au travail.
- Produit développé selon l'approche « Environ-Technik » de Choisy.

AVANTAGES RELATIFS AUX CRITÈRES DE CERTIFICATION UL (ÉCOLOGO)

Composés organiques volatils

Le pourcentage de COV à l'utilisation est de 0 % ce qui surclasse les exigences de la norme de la catégorie de ce produit.

Toxicité aquatique

Les composants de ce produit rencontrent les exigences de toxicité limitée sur les invertébrés, les algues vertes et les bactéries.

Biodégradabilité

L'ensemble des composés organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301. L'utilisation de substances organiques facilement biodégradables évite l'accumulation de substances nocives dans l'environnement.

Recyclabilité

Le contenant et le matériel d'emballage de ce produit sont recyclables.

Sans substances CMR

Ce produit ne contient pas de substances reconnues Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

Contenu bactérien

Ce produit répond aux exigences du dénombrement bactérien minimum requis. Les bactéries contenues dans ce produit sont non pathogènes (classe 1).



183141 – Colis de 2 bidons de 5L

