

BIOFLOR

Réactivation et entretien des Bacs à Graisses

En règle générale , quand on parle de bactéries, chacun , instinctivement , pense aux maladies (Tuberculose, Typhoïde, Peste, Choléra, etc...). Il s'agit là de germes pathogènes. En réalité, ces microbes, dans le monde , ne sont que quelques dizaines d'espèces, alors que les bactéries constructives ont des milliers de représentants.

En effet, tout notre environnement,(la terre , l'eau, l'air), est peuplé d'une myriade de bactéries. Toutes ces populations microbiennes sont indispensables à la vie. Pour le domaine qui nous intéresse, ce sont des bactéries qui dégradent et digèrent les graisses, les déchets organiques, les féculs, en transformant toutes ces matières indésirables, en eau et en gaz carbonique.

Les laboratoires KEPWATER ont mis au point une technique pour l'introduction de ces microbes dans les réseaux et ouvrages d'assainissement, où, une fois en place, ces bactéries nettoient toutes les canalisations, ainsi que les bacs à graisses et fosses diverses.

Les avantages sont évidents :

- ***Plus d'obstruction dues aux graisses et autres déchets organiques.***
- ***Plus de vidange de bacs à graisses.***
- ***Plus de mauvaises odeurs.***
- ***Suppression des foyers d'infection résultant des graisses et autres matières qui rentre en putréfaction, favorisant la prolifération des germes et autres microbes, qui eux sont tout à fait indésirables.***
- ***Economie sur les vidanges du bac à graisses.***

Pour les établissements avec réseau privé, les bactéries nettoient et entretiennent les drains et puisards, évitant des travaux coûteux et toujours désagréable pour le voisinage.

EFFET :

- Permet la remise en place d'une population bactérienne adaptée à la dégradation des matières fécales , graisses et celluloses.
- Entretien le bon fonctionnement , et limite les odeurs et les curages.

NATURE DU PRODUIT :

- Poudre hygroscopique contenant des bactéries sélectionnées et lyophilisées, des enzymes, nutriments et oligo-éléments.
- Produit contenant des micro-organismes non pathogènes.

PROCEDE :

- Les fosses septiques, les fosses toutes eaux et les micro-stations d'épuration, ont pour but de dégrader et minéraliser les matières organiques qu'elles reçoivent.
- Si certains composés sont facilement dégradables, d'autres, comme la cellulose des papiers ou les graisses, s'accumulent et perturbent le fonctionnement.
- Il est bon d'implanter une population adaptée qui soit résistante aux perturbations , (désinfectants et produits divers de nettoyage), et qui permette une remise en service rapide, sans problèmes pour les ouvrages d'assainissement.
- BIOFLOR limitera le colmatage des canalisations par lesquelles il sera introduit.

APPLICATION DE BIOFLOR :

- Pour introduire BIOFLOR dans les ouvrages d'assainissement et le rendre le plus efficace possible, il est absolument nécessaire de le préparer.
- Prendre une dose de BIOFLOR (10 à 20 grammes) et la mélanger à 10 litres d'eau tiède (37°C).
- Laisser les bactéries se réveiller et se réactiver durant une courte période de 20minutes.
- Verser cette préparation dans les éviers ou cuvettes WC qui sont raccordés aux fosses ou micro stations.
- BIOFLOR agit sur l'ensemble du système épuratoire en dégradant les graisses et matières organiques.

PRESENTATION :

Par Flacon de 500 grammes. (pour le particulier)

Par sac de 5, 10 et 25 Kg (pour l'industrie et les Stations d'Epuration).

LEGISLATION :

Produit répondant aux Normes Sanitaires Européennes en vigueur dans la Communauté Européenne.

Norme CE.

Votre correspondant (Vendu par).