ACTIVATEUR BIO

Activateur pour traitements biologiques

- Active et améliore le démarrage des traitements biologiques.
- Réactive la flore bactérienne.
- Elimine rapidement et durablement les odeurs.
- Ramollit les dépôts et espace les pompages.

ACTIVATEUR BIO est une préparation en poudre qui a pour but d'établir rapidement un environnement propice au développement des micro-organismes biodégradants. En conséquence, il améliore le démarrage de tous les traitements biologiques en préparant le milieu et en assurant ainsi l'efficacité de l'ensemencement. Autres conséguences induites, il facilite et entretient le renouvellement de la flore présente, corrige et stabilise le pH autour de la neutralité grâce à son pouvoir tampon.

ACTIVATEUR BIO ne contient pas de micro-organismes mais plutôt des nutriments pour ces derniers, il est à utiliser au démarrage, au réensemencement d'un traitement biologique après vidange, ou en

cas d'engorgement des installations. Ultra polyvalent, il s'utilise dans les fosses septiques, les fosses toutes eaux, les bacs à graisses, les canalisations, les siphons, les colonnes, les égouts, les puits de relevage, les stations d'épuration, les fontaines de dégraissage biologique, etc....

ACTIVATEUR BIO est compatible avec tous les produits SID de la Gamme Bio C: TABLETBIO.SID, DTERBIO.SID, EPUR.SID BIO et DÉTERMAX, FLUIDIBAC, les DMF.BIO L et P. ainsi que les nouveaux produits pour colonnes verticales, CVE.BIO L et P et pour les parkings, FLUIDIPARK.

MODE D'UTILISATION:

Evaluer la dose nécessaire pour traiter (doses recommandées) :

Les fosses septiques, les fosses toutes eaux ou les bacs à graisses : entre 500 g et 1kg/m³ en fonction de l'encrassement.

Les canalisations : 10 g par mètre linéaire de canalisations.

Les égouts : estimer la quantité (en volume) moyenne d'effluent quotidien et compter 100 g par m³ d'effluent.

Les stations d'épuration : 50 g par m³ de bassin.

Les fontaines de dégraissage biologique : 50 g à mettre directement dans le bac après chaque vidange ou après un long arrêt de fonctionnement (notamment du thermostat).

MISE EN ŒUVRE :

Diluer la dose estimée dans un récipient adapté d'eau tiède, remuer pour homogénéiser.

Verser ensuite:

- 1) pour moitié dans le milieu à traiter (bac, fosse, colonne, bassin, etc...)
- 2) pour l'autre moitié dans les canalisations en amont qui y sont raccordées, et dans la mesure du possible, les plus éloignées.

DOMAINES D'UTILISATION:

Tous les domaines nécessitant la maintenance des réseaux sanitaires reliés ou non à une fosse septique, un bac à graisse ou une fosse toutes eaux, stations d'épurations, sociétés de nettoyage, syndics, industries agro-alimentaires, marines, sociétés de distributions des eaux, campings, CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants, Clubs), ateliers mécaniques, industries mécaniques,...

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Sels minéraux
- Nutriments
- Stabilisateur de pH

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat physique : poudre grise - pH en solution à 100 g/L : 5,8 +/- 0,5

totalement Biodégradable

STOCKAGE:

En emballage d'origine, à l'abri de l'humidité.

ÉTIQUETAGE :

Sans

IMPORTANT

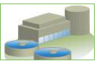
NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.



Collectivités



Agro-alimentaires



Entretien des réseaux d'eau

VOTRE REPRÉSENTANT:











S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX Tél: 01 45 17 43 00 - Fax: 01 43 99 98 65 - www.sid.tm.fr

S.I.D. BENELUX sa-nv- Avenue Ernest Solvay 90 b3 -1480 SAINTES(Tubize Ernest Solvaylaan 90 b3 -1480 St RENELDE(Tubeko Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88- www.sid.ba

