



# ACTIVATEUR BIO

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.



8x

Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 8 X 1 KG
- ✓ Pot



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# ACTIVATEUR BIO

✓ Active et améliore le démarrage des traitements biologiques.

- Réactive la flore bactérienne.
- Elimine rapidement et durablement les odeurs.
- Ramollit les dépôts et espace les pompes.

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 conséquences 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 : 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/m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> d'effluent.

Les stations d'épuration : 50 g par m<sup>3</sup> 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).

## Données Techniques

### 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, syndicats, 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.

### Etiquetage

Sans



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. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

