



## BIOFOSS\*

SANITAIRES • ENTRETIEN  
BÂTIMENTS ET PEINTURES

### ACTION

- Biotraiter



VIVOPUR



Photo non contractuelle



Fabriqué  
en France



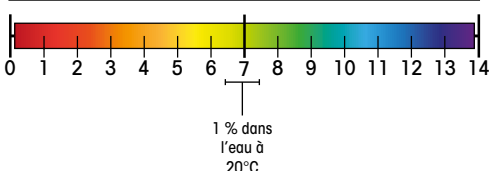
AUCUN PICTO

### CONDITIONNEMENTS :



Seau  
de 1 Kg

### pH :



SANITAIRES • ENTRETIEN  
BÂTIMENTS ET PEINTURES

### ACTION

- Biotraiter



VIVOPUR

### INNOVATION :

- Poudre \*enrichie composée de micro-organismes, de biosurfactants et d'un complexe nutritif spécialisé dans la liquéfaction de matières organiques.
- Renforce le cycle biologique des fosses.
- Prévient les risques de bouchons dans les fosses et regards.
- Abaisse la fréquence de curage des fosses.
- Elimine les mauvaises odeurs.

### PROTECTION :

- Respecte l'utilisateur et l'environnement.
- Garantit une meilleure qualité d'eau de rejet.

### CONSEIL :

- S'utilise pour toutes les fosses, puisards, regards : fosse septique, fosse de relevage, etc.
- S'utilise pour les lagunages, stations d'épuration écologique, filtres plantés.
- Possède une action bénéfique sur les mini-Step (micro station d'épuration).

### MODE D'EMPLOI :

#### DOSAGE POUR LE TRAITEMENT DES FOSSES :

- Démarrage (= 1 semaine après reprise d'activité ou à la suite d'un curage) : 70 g/m<sup>3</sup> ou 70 g/personne.

- Entretien : 20 g/m<sup>3</sup> ou 20 g/personne.

- Fréquence d'utilisation : 1 traitement par mois.

#### DOSAGE POUR LE LAGUNAGE :

- Démarrage (=1 semaine après reprise d'activité) : 100 g/m<sup>3</sup> d'effluent journalier (débit moyen).
- Entretien = 50 g/m<sup>3</sup> d'effluent journalier (débit moyen).

- Fréquence d'utilisation : 1 traitement par semaine au moment où l'effluent est au plus bas.

#### APPLICATION :

- Déterminer le nombre de personnes utilisant la fosse ou la taille de la fosse (en m<sup>3</sup>).

- 1<sup>re</sup> application : Diluer la dose de démarrage dans un seau d'eau.

- Application régulière : • Diluer la dose d'entretien dans un seau d'eau.

- Verser le seau d'eau dans le sanitaire le plus proche de la fosse.

- Tirer la chasse d'eau.

- Pour une utilisation sur une aire de service des autoroutes, se référer à la fiche complémentaire.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : poudre fine gris/beige.

- Granulométrie : de 0,8 à 160 µm.

# BIOTRAITEMENT DES FOSSES



## BIOFOSS\*

SANITAIRES • ENTRETIEN  
BÂTIMENTS ET PEINTURES

### ACTION

- Biotraiter



VIVOPUR

#### DOSAGE AIRE DE SERVICE D'AUTOROUTE :

- On calcule la dose moyenne de BIOFOSS à utiliser en fonction du nombre de passages sur l'aire de service.
- Le produit devra être mis 1 fois par semaine.
- Dose moyenne pour 1 passage par jour = 0,7 g/semaine

Nombre de passages/jour	150	250	350	450	Ajouter 70 g par tranche de 100 passages par jour
Dose par semaine	105	175	245	315	

#### PROTOCOLE DE BIOTRAITEMENT DES FOSSES :

QUOI	QUAND	DOSAGE	COMMENT
FOSSE SEPTIQUE / FOSSE DE RELEVAGE	1 FOIS PAR MOIS	Voir la Fiche Technique pour les dosages	 Diluer la dose dans un seau  Verser le seau dans le WC le plus proche de la fosse  Tirer la chasse d'eau