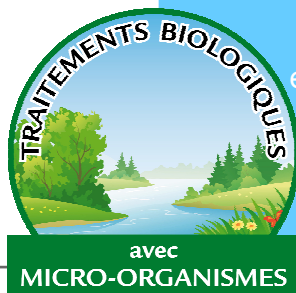


BACTER FOSSE/M

TRAITEMENT BIOLOGIQUE MANUEL POUR FOSSES SEPTIQUES ET FOSSES TOUTES EAUX

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : poudre
Comptage bactérien : $1,18 \times 10^8$ ufc/g
Couleur : marron clair
pH : sans
Température d'utilisation : 15 à 40°C
Point éclair : sans
Densité : 0,85
Principaux composants :
 Micro-organismes sélectionnés,
 nutriments et enzymes.



Entretien biologique manuel des fosses septiques ou des fosses toutes eaux.

S'utilise également pour l'épuration des eaux grises et eaux noires à bord des navires.

Avantages :

- **Performant**, il supprime les remontées d'odeurs nauséabondes générées par les bactéries fermentatives (hydrogène sulfuré H_2S) et retarde ou peut aller jusqu'à supprimer les curages réguliers (installations aux normes et conditions normales d'utilisation*).
- **Bioactif**, il améliore le fonctionnement des fosses septiques et toutes eaux notamment en prévenant les risques d'engorgement et en favorisant un écoulement régulier dans les canalisations et les drains d'épandages.
- **Polyvalent**, il agit sur les graisses, les matières organiques, le papier toilette, les sédiments... avec rapidité et par actions ciblées grâce à la diversité de ses enzymes et de ses souches de micro-organismes.
- **Respectueux de l'environnement**, il participe activement à la bio-épuration des effluents pollués et limite ainsi considérablement la quantité de déchets produits.
- **Pratique**, il est conditionné en doses hydrosolubles permettant un dosage et une mise en œuvre aisés.
- **Sûr**, il contient des micro-organismes non pathogènes du Groupe 1* selon l'arrêté du 18/07/1994 modifié.

Utilisation de BACTER FOSSE/M suivant le tableau indiqué ci-dessous

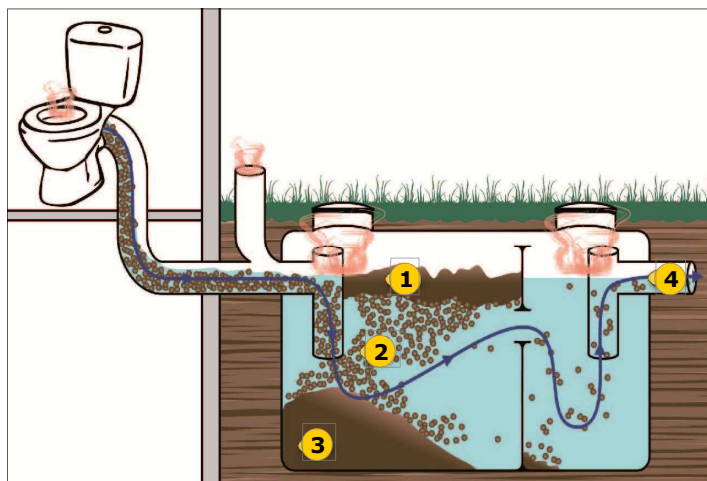
| APPLICATIONS | DILUTIONS | MODE D'EMPLOI |
|--|--------------------------|--|
| Traitement manuel des fosses septiques. | | <u>Un traitement efficace nécessite un curage préalable de l'installation.</u> Tout traitement doit être réalisé en fin de journée ou quelques heures après le nettoyage. L'utilisation du bio-activateur BACTER ACTI POUDRE favorise un ensemencement plus rapide et plus stable. |
| 1°) Ensemencement initial pour préparer la Biomasse. | 2 doses/m ³ . | Ajouter BACTER FOSSE/M dans un seau d'eau tiède (40°C maximum), attendre 5 minutes puis remuer. Verser le mélange directement dans la fosse. |
| 2°) Traitement d'entretien. | 1 dose/mois. | Introduire directement dans la cuvette des WC puis tirer la chasse d'eau. Ce dosage pourra être modulé en fonction de l'usage. |

Problèmes récurrents résolus avec BACTER FOSSE/M :

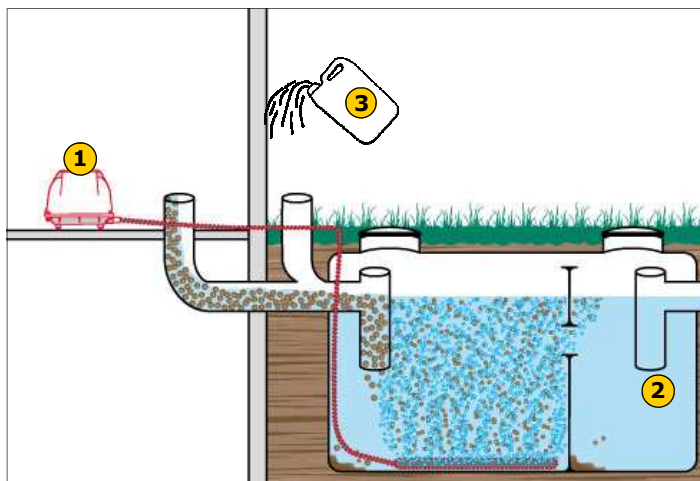
| Canalisations | Décanteurs | Drains d'épandage |
|---|--|--|
| Engorgement, formation de bouchons, corrosion et remontée de mauvaises odeurs dus aux dépôts graisseux et aux bactéries fermentatives (H ₂ S). | Les huiles, les graisses et les matières légères forment une écume en surface et fermentent provoquant les mauvaises odeurs. Cette écume est susceptible de former une croûte dure qui gêne le flux des effluents. Formation de boues par accumulation de dépôts de matières minérales et de déchets lourds nécessitant un curage. | Les polluants non piégés s'accumulent et bouchent les drains empêchant un épandage de qualité. |

Principe de fonctionnement d'une fosse septique

NON TRAITÉE



TRAITÉE avec BACTER FOSSE/M



Odeurs nauséabondes.

- ① Écume (graisses, huiles, matières légères).
- ② Effluents chargés.
- ③ Boues.
- ④ Épandage.

- ① Oxygénateur (Réf. POMPEOXYGENE/A).
- ② Rampe d'oxygénation (si présence d'évent).
- ③ **BACTER FOSSE/M.**

*Certaines conditions spécifiques nuisent au traitement notamment un ensemencement trop rapide après curage, une longue période d'inactivité (au delà d'un mois), une augmentation considérables des effluents, un déversement intempestifs d'agents biocides (désinfectant, eau de Javel ou antibiotiques absorbés par des malades)... Un traitement spécifique par une augmentation des doses est alors conseillé.

Recommandations et stockage :

Éviter tout contact avec la peau. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. Conservation 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.