

BACTER FOSSE/A

TRAITEMENT BIOLOGIQUE AUTOMATIQUE DES FOSSES SEPTIQUES ET FOSSES TOUTES EAUX

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide opaque

Comptage bactérien : $5,4 \times 10^7$ ufc/ml

Couleur : rose

Odeur : parfum fraîcheur

pH : environ 7,6

Température d'utilisation : 15 à 30°C

Densité : 1,01 +/- 0,02

Principaux composants :

Micro-organismes et enzymes sélectionnés (à forte production d'enzymes : lipases, amylases, protéases et cellulases) tensioactifs, parfum.



Entretien automatique et continu des fosses septiques.

Nota: Les eaux grises contiennent de dix mille à cent mille fois moins de bactéries que dans les eaux vannes, il est donc important de compenser cette carence.

Avantages :

- **Economique**, il garantit une réduction importante des coûts liés aux maintenances :
 - préventives par l'amélioration du fonctionnement de la fosse, des canalisations et des drains.
 - curatives par la suppression des interventions d'urgence (refoulements et débordements).
- **Agréable**, il assure le confort par une élimination totale et durable des odeurs nauséabondes H₂S (hydrogène sulfuré) générées par les bactéries fermentatives notamment en gênant leur prolifération.
- **Bioactif**, il liquéfie rapidement puis digère les matières grasses et les matières organiques tout en empêchant le bouchage des canalisations, les débordements et les phénomènes de corrosion.
- **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 s'utilise avec notre pompe (POMPER/A) permettant une injection automatique programmée en fonction des zones à traiter et de leur fréquentation.

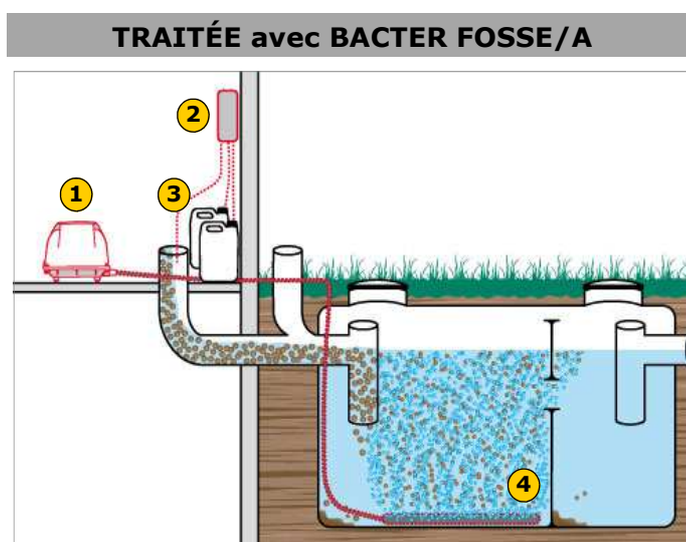
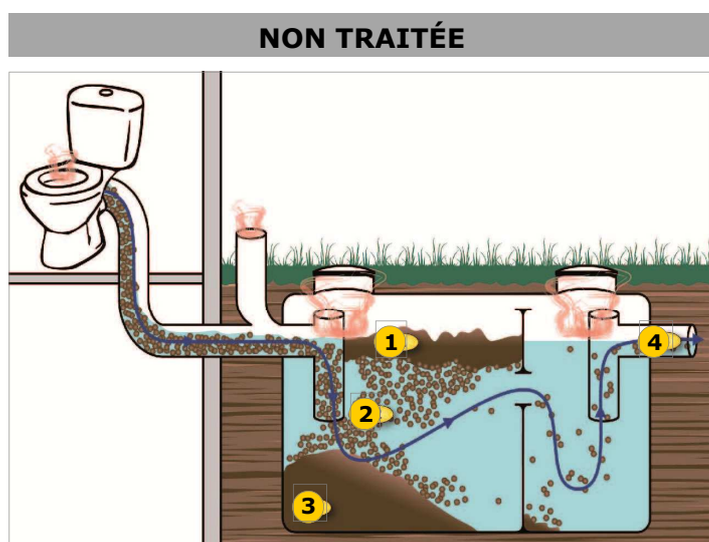
Utilisation de BACTER FOSSE/A suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Traitement biologique automatique en continu des fosses septiques.		Un curage préalable de l'installation donnera des résultats plus complets et durables. L'injection est conseillée pendant une période d'inactivité pour éviter la mise en fonctionnement du système de pompage et pour lui permettre une action optimale. Un traitement efficace nécessite d'installer la biomasse active par des doses plus élevées les premières semaines. L'utilisation du bio-activateur BACTER ACTI LIQUIDE favorise un ensemencement plus rapide et plus stable.
1°) Ensemencement de la biomasse / Traitement curatif.	2L/m ³ / semaine.	Injecter au point le plus proche de l'installation ou directement dans la fosse pour liquéfier les résidus gênant le système de pompage. Renouveler l'opération toutes les semaines et passer au traitement d'entretien lorsque la fosse retrouve un fonctionnement correct.
2°) Traitement d'entretien.	50 à 100 ml/m ³ /jour.	À l'aide du bio-doseur (POMPER/A) injecter le produit directement dans la canalisation au point le plus éloigné de l'installation ou directement dans la fosse.

Problèmes récurrents résolus avec BACTER FOSSE/A :

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 des 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



Odeurs nauséabondes

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

- ① Oxygénateur (Réf. POMPEOXYGENE/A).
- ② Pompe (Réf. POMPER/A).
- ③ **BACTER FOSSE/A.**
- ④ Rampe d'oxygénation (si présence d'évent).

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.