

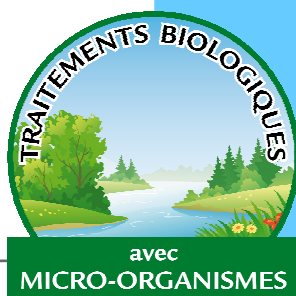
## BACTER RELEVAGE/M

### TRAITEMENT BIOLOGIQUE MANUEL POUR FOSSES DE RELEVAGE SPÉCIAL EAUX GRASSES & BACTÉRIES FILAMENTEUSES

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : poudre en dose hydrosoluble  
**Comptage bactérien** :  $5 \times 10^9$  ufc/g  
**Couleur** : brune  
**pH** : sans  
**Densité** : 0,55 +/-0,05  
**Principaux composants** :  
végétatifs à action rapide bactérienne  
dont la souche BioS 3112<sup>TM\*</sup>,  
agents émulsionnants et enzymes.

Traitement manuel pour  
l'épuration des fosses  
de relevage.



#### Avantages :

- **Bioactif**, il liquéfie rapidement puis digère, même à des pH faibles, graisses et matières organiques (protéines, lipides, glucides, amidon...) y compris les plus récalcitrantes (acides gras à longues chaînes). Il permet également de limiter le gonflement des boues, le moussage et les problèmes de mauvaises décantations.
- **Agréable**, il assure le confort par une élimination des odeurs nauséabondes générées par les acides gras volatils et les bactéries fermentatives (hydrogène sulfuré H<sub>2</sub>S).
- **Économique**, il garantit une réduction importante des coûts liés à la maintenance préventive en améliorant le fonctionnement des fosses de relevage.
- **Respectueux de l'environnement**, il participe activement à la bio épuration des effluents pollués et améliore le transfert d'oxygène. Il limite ainsi considérablement la quantité de déchets produits et favorise la réduction des émissions de carbone (CO, CO<sub>2</sub>...) lors du transport et du curage.
- **Pratique et sûr**, les doses hydrosolubles permettent un dosage précis et une mise en œuvre facile. Il ne contient que des micro-organismes non pathogènes (Groupe 1 selon l'arrêté du 18/07/1994 modifié).

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

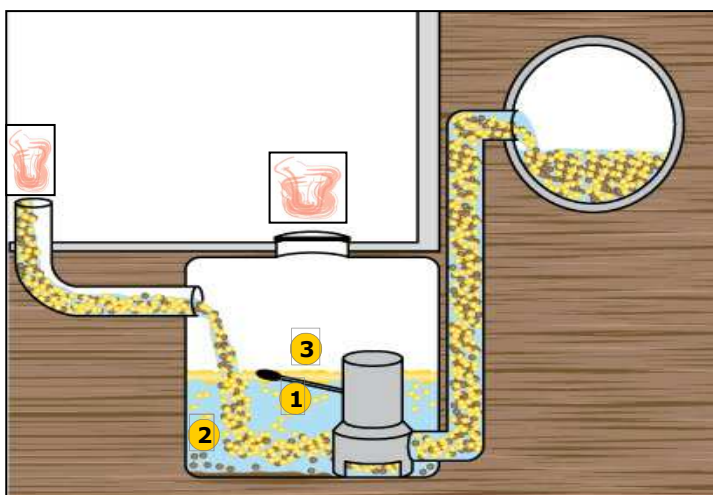
APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI			
Traitement manuel des fosses de Relevage.		<b>Un traitement efficace nécessite un curage préalable de l'installation.</b> Tout traitement doit être réalisé en fin de journée ou quelques heures après le nettoyage. L'utilisation du bio-activateur <b>BACTER ACTI POUDRE</b> favorise un ensemencement plus rapide et plus stable.			
Traitements :	Doses selon le débit.	Verser la ou les doses directement dans la fosse :			
		<b>Débit</b>	<b>Jours 1 et 2</b>	<b>Jours 3 à 5</b>	<b>Entretien</b>
		<100 m <sup>3</sup> /jour	3 doses/jour	2 doses/jour	1 dose/jour
		100 à 250 m <sup>3</sup> /jour	5 doses/jour	3 doses/jour	1 doses/jour
		250 à 500 m <sup>3</sup> /jour	10 doses/jour	5 Doses/jour	2 doses/jour

## Problèmes récurrents résolus grâce BACTER RELEVAGE/M :

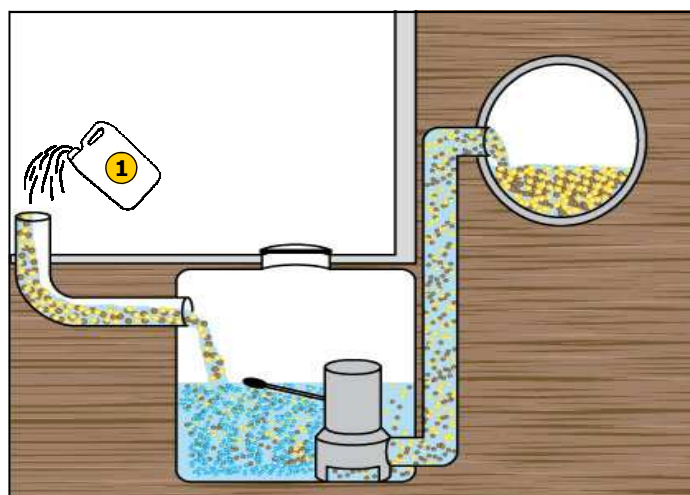
Canalisations	Fosses de relevage
Engorgement, formation de bouchons, corrosion et remontée de mauvaises odeurs dus aux dépôts graisseux et aux bactéries fermentatives (H <sub>2</sub> S).	Les matières grasses et les matières organiques fermentent provoquant les mauvaises odeurs et forment un chapeau graisseux très dur et difficile à éliminer. Cet amas de matière bloque le flotteur chargé d'actionner la pompe et provoque des débordements. Formation de boues par le dépôt des matières minérales et des déchets lourds qui engorgent la pompe et qui occasionnent corrosion et casse.

## Principe de fonctionnement d'une fosse de relevage

### NON TRAITÉE



### TRAITÉE avec BACTER RELEVAGE/M



Odeurs nauséabondes.

- 1 Matières organiques, graisses.
- 2 Matières minérales, déchets lourds, boues.
- 3 Chapeau graisseux.

1 BACTER RELEVAGE/M.

\*La souche BioS 3112™ dégrade les acides gras à longue chaîne responsables des dépôts, affectionne la phase hydrophobe, reste active aux pH faibles (pH 4,5) et réduit les odeurs dues aux acides gras volatils.

### 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.*