



BACTER CANALISATION/M

TRAITEMENT BIOLOGIQUE MANUEL POUR CANALISATIONS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : poudre

Comptage bactérien : 1×10^9 ufc/g

Odeur : levure

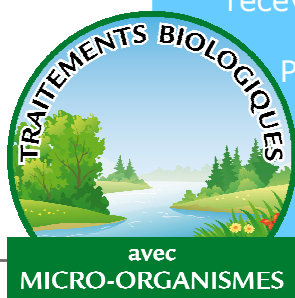
Couleur : beige

Densité : 0,75 environ

pH : sans

Principaux composants : Micro organismes issus de souches sélectionnées fixés sur un support naturel inerte.

Entretien manuel des canalisations horizontales et verticales (domestiques, urbaines ou industrielles) recevant des eaux usées de tous types.



Participe également à l'entretien des systèmes d'épuration : (bacs à graisses, fosses de relevage, fosses septiques, puisards...).

Avantages :

- **Puissant**, les micro-organismes se développent avec rapidité (haute concentration) et persistance (la fixation sur un support naturel inerte garanti une protection contre les agressions extérieures).
- **Bioactif**, il liquéfie rapidement puis digère les matières organiques de tous types (tartres gras, graisses, fibres végétales, féculés...). Il permet également de décoller les dépôts durcis par sédimentation (calcaire, silice, phosphates..).
- **Protecteur**, il préserve les installations, le bouchage des canalisations et les phénomènes de corrosion.
- **Confortable**, il élimine totalement et durablement les odeurs nauséabondes générées par les bactéries fermentatives (hydrogène sulfuré H₂S) notamment en gênant leur prolifération.
- **Pratique**, conditionné en dose hydrosoluble, il permet un dosage et une mise en œuvre faciles.
- **Respectueux** de l'environnement, il participe activement à l'épuration des effluents pollués et limite ainsi considérablement la quantité de déchets produits.
- **Sûr**, il contient des micro-organismes non pathogènes du Groupe 1*.

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

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI ET MÉTHODOLOGIE
Traitement biologique manuel des canalisations.		<p>Tout traitement doit être réalisé en fin de journée ou quelques heures après le nettoyage. L'utilisation du bio-Activateur BACTER ACTI POUDDRE favorise un ensemencement plus rapide et plus stable.</p> <p>Méthodologie : Canalisations verticales : Traiter au point le plus bas les 2 premières semaines. Traiter les étages 1 et 2, les 2 semaines suivantes, etc. Canalisations horizontales : Traiter tous les 10 à 20m en partant du point le plus bas.</p>
1°) Préparation.	Verser la dose dans de l'eau tiède (40°C maximum).	Ajouter BACTER CANALISATION/M dans un seau d'eau tiède (maximum 40°C), attendre 5 minutes, puis remuer.



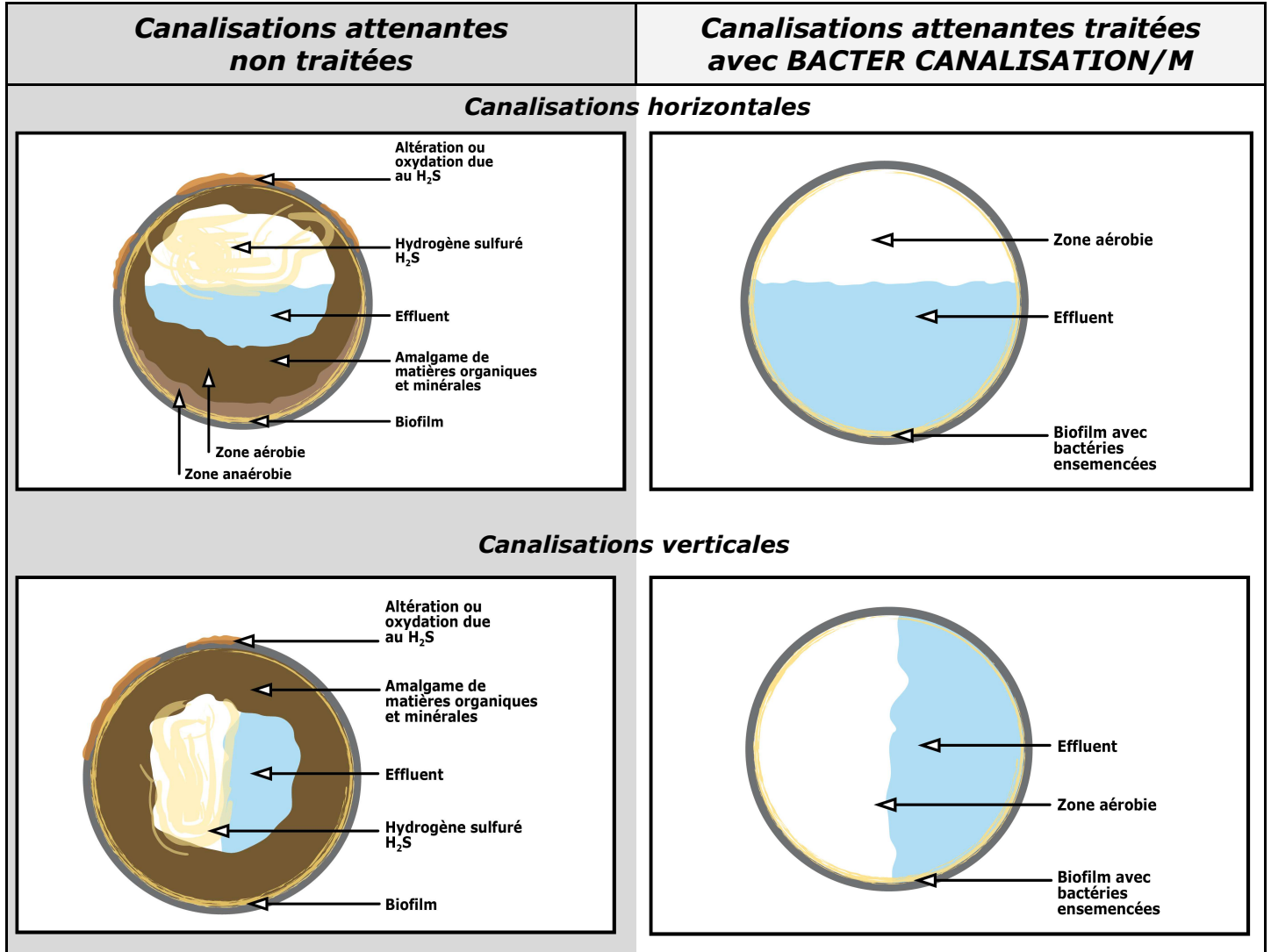
Utilisation de BACTER CANALISATION/ M suivant le tableau indiqué ci-dessous (suite)

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
2°) Ensemencement initial pour créer une biomasse active / traitement curatif.	1 dose de 20 g /semaine par point de traitement.	Sur une durée de 7 semaines, verser l'équivalent de 1 dose par point de traitement (soit 140g par point en tout). En cas de fort encrassement, doubler les doses les deux premières semaines. Verser le mélange (BACTER CANALISATION/M et eau tiède) doucement dans les siphons, les lavabos, les éviers, les toilettes, les urinoirs...
3°) Traitement d'entretien.	1 dose de 20 g /mois par point de traitement.	Verser une dose de 20g dans de l'eau tiède 1 fois par mois et par point à traiter.

Pour les installations collectant des effluents plus chargés ou de grandes dimensions, un traitement automatique est recommandé avec l'utilisation de notre bio-doseur (*POMPER/A*) et du **BACTER BAC À GRAISSE/A** (eaux grasses) ou du **BACTER FOSSE/A** (eaux sanitaires).

*Les micro organismes contenus dans **BACTER CANALISATION/M** sont du groupe 1 selon les critères de la Directive Européenne 2000/54/EC (protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents biologiques au travail) et tous les micro-organismes ont été sélectionnés dans l'environnement et ne sont pas modifiés génétiquement selon les définitions de la directive Européenne 2001/18/CE (relative à la dissémination volontaire d'organismes génétiquement modifiés dans l'environnement).

Illustration de canalisations



Recommandations et stockage :

Eviter 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.