

BACTER CANALISATION

TRAITEMENT BIOLOGIQUE POUR CANALISATIONS



➤ Définition :

BACTER CANALISATION entretient les canalisations horizontales et verticales.

➤ Avantages :

Agréable :

- Il assure le confort par une élimination totale et durable des odeurs nauséabondes générées par les bactéries fermentatives (hydrogène sulfuré H₂S) notamment en gênant leur prolifération.

Performant :

- Les enzymes déjà présentes et celles à venir pour l'entretien dégradent les matières grasses, la cellulose, les protéines, l'amidon. Elles réduisent et amollissent également les dépôts de tartre par la production de composés d'acides qui permettent l'action de détartrage.

Bioactif :

- Il digère les matières organiques et permet de réduire les dépôts minéraux, y compris le tartre, empêchant ainsi l'engorgement des canalisations et les phénomènes de corrosion.
- Il participe activement à l'épuration des effluents pollués et limite ainsi considérablement la quantité de déchets produits.

Pratique :

- Peut s'utiliser avec notre doseur POMPER/A.

Sûr :

- Ne contient pas de micro-organismes pathogènes (Groupe 1* selon l'arrêté du 18/07/1994 modifié).

➤ Domaines d'utilisation :

Traite les canalisations et participe à l'entretien des systèmes d'épuration :

- Bacs à graisse
- Fosses de relevage,
- Fosses septiques,
- puisards...



- TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES CANALISATIONS
- HORIZONTALES ET VERTICALES
- PERFORMANT
- BIOACTIF

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide trouble

Comptage bactérien :
1x10⁸ ufc/ml

Densité : 1,01 +/- 0,02

Odeur : citronnelle

Couleur : jaune clair

pH : environ 7

Principaux composants :
Souches* bactériennes
de type Bacillus.

MODE D'EMPLOI :

Voir tableau au verso.

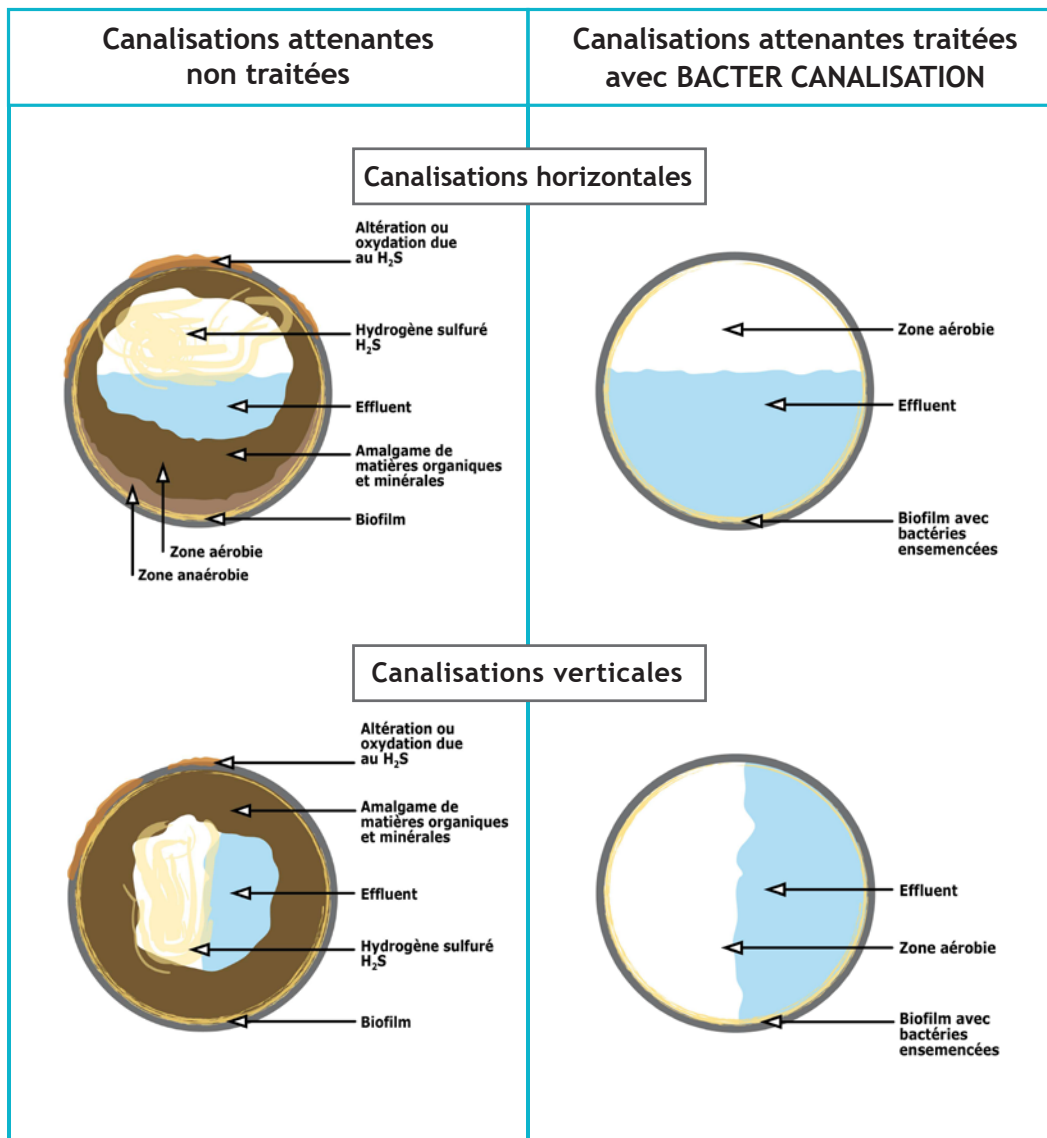


► Utilisation de BACTER CANALISATION :

| Applications | Dilutions | Mode d'emploi et méthodologie | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|------------------------------|----|---|-----|---|-----|---|-------------|---|
| Traitement biologique automatique et continu des canalisations. | / | <p>Tout traitement doit être réalisé en fin de journée ou quelques heures après le nettoyage. L'utilisation de l'Activateur BACTER ACTI POUDRE 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 20 mètres en partant du point le plus bas.</p> | | | | | | | | | | |
| 1°) Ensemencement initial pour créer une biomasse active / traitement curatif. | 1 dose de 20 ml /semaine / Point de traitement de BACTER CANALISATION | <p>Sur une durée de 7 semaines, verser l'équivalent de 1 dose de BACTER CANALISATION par point de traitement (soit 140 ml par point en tout). En cas de fort encrassement, doubler les doses les deux premières semaines.</p> <p>Verser BACTER CANALISATION doucement dans les siphons, les lavabos, les éviers, les toilettes, les urinoirs...</p> | | | | | | | | | | |
| 2°) Traitement d'entretien | Selon le nombre de mètres linéaires à traiter. | <p>Injecter le produit pur directement dans la canalisation au point le plus éloigné de l'installation à l'aide de notre doseur (POMPER/A) 2 heures après les opérations de nettoyage pendant une période d'inactivité (la nuit).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diamètre canalisation (mm)</th> <th>Consommation (ml/m Linéaire)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>300 et plus</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> | Diamètre canalisation (mm) | Consommation (ml/m Linéaire) | 50 | 1 | 100 | 2 | 200 | 4 | 300 et plus | 6 |
| Diamètre canalisation (mm) | Consommation (ml/m Linéaire) | | | | | | | | | | | |
| 50 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 100 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 200 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 300 et plus | 6 | | | | | | | | | | | |

*Les micro organismes contenus dans **BACTER CANALISATION** 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).

► Utilisation de BACTER CANALISATION :



► Recommandations et stockage :

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et des lunettes de protection. Conservation 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri des rayons solaires directs et du gel, dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 10°C et 30°C.



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD 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.