

BACTER DÉBOUCHEUR

DÉBOUCHEUR BIOLOGIQUE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Comptage bactérien : 5×10^7 ufc/g

Odeur : pin

Couleur : brune

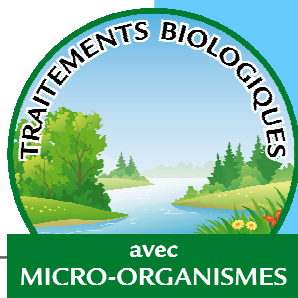
pH : environ 6

Point éclair : Sans

Densité : 1 +/- 0,05

Principaux composants :

Enzymes, micro-organismes, agents de surface, parfum et eau.



Désengorgement des siphons et canalisations des douches, lavabos, éviers, urinoirs...

Idéal pour obtenir un bon écoulement dans les évacuations des vitrines frigorifiques.

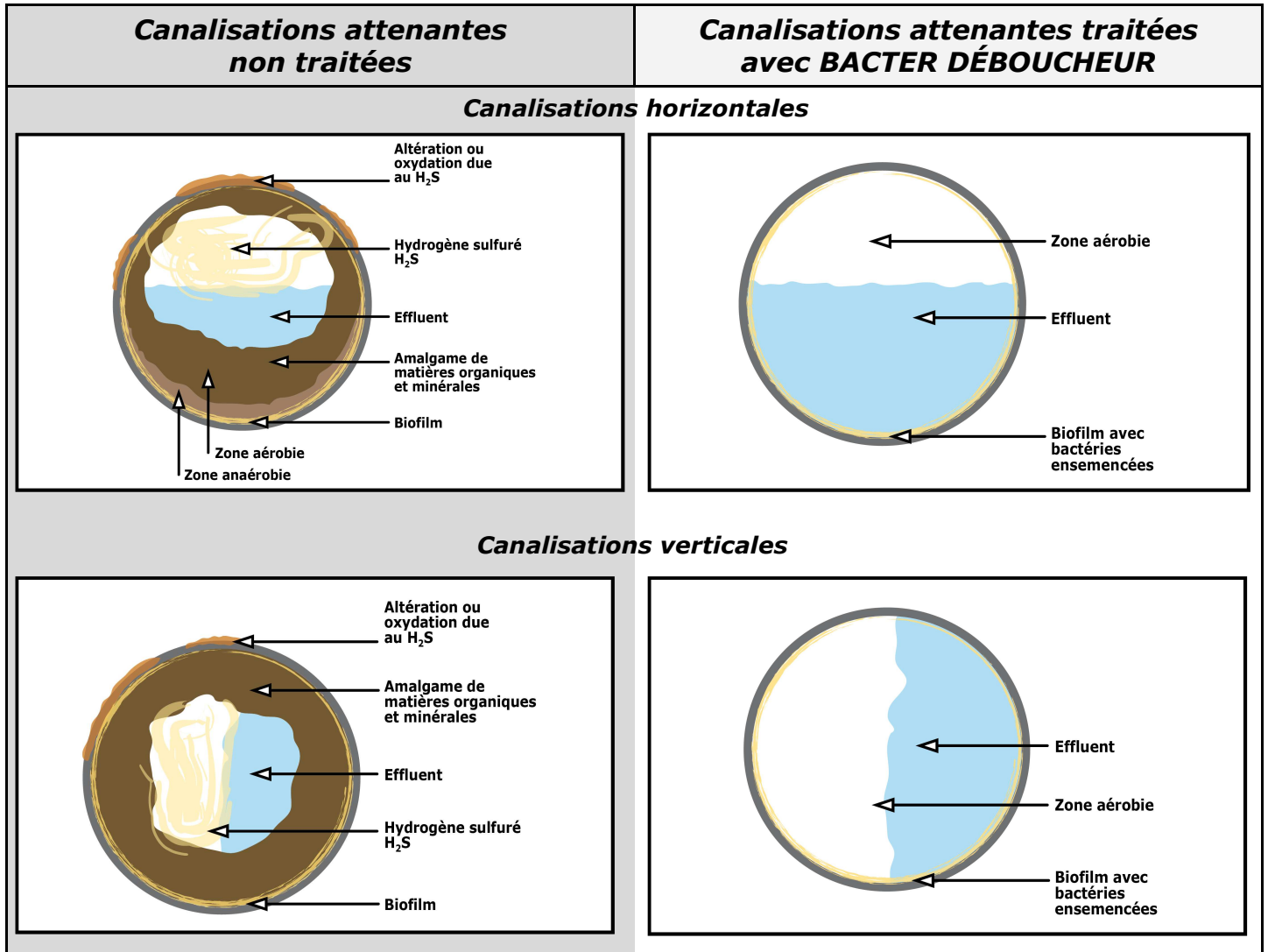
Avantages :

- **Puissant**, il élimine les bouchons et les dépôts organiques (graisse, savon, cheveux, résidus de papier...) dans les canalisations grâce à la rapidité d'action de ses enzymes.
- **Bioactif**, il permet par un usage régulier de retrouver le diamètre initial de la canalisation tout en empêchant le bouchage des canalisations, les débordements et les phénomènes de corrosion.
- **Agréable**, il parfume et élimine totalement et durablement les odeurs nauséabondes (H_2S hydrogène sulfuré) générées par les bactéries fermentatives notamment en gênant leur prolifération.
- **Sûr**, il ne contient pas de micro-organismes pathogènes (Groupe 1* selon l'arrêté du 18/07/1994 modifié).
- **Respectueux de l'environnement**, il évite l'utilisation d'agents chimiques corrosifs (acides ou bases) et améliore considérablement le fonctionnement des systèmes d'épuration (fosses septiques, fosses de relevage...).

Utilisation de BACTER DÉBOUCHEUR suivant le tableau indiqué ci-dessous

UTILISATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Désengorgement des siphons et canalisations.		Agiter le flacon avant usage et verser BACTER DÉBOUCHEUR dans l'évacuation présentant une difficulté d'écoulement. Laisser agir une nuit puis faire couler de l'eau. Répéter l'opération après 24 heures si l'écoulement n'est pas parfaitement rétabli.
1°) Traitement curatif.	Verser 250 ml de produit pur.	Agiter le flacon avant usage et introduire 10 bouchons (soit 250 ml) dans chaque évacuation.
2°) Traitement d'entretien.	Verser 50 ml de produit pur.	Agiter le flacon avant usage et introduire deux bouchons (soit 50 ml) par semaine dans chaque évacuation.

Illustration de canalisations



Recommandations et stockage :

Conserver dans son emballage d'origine, hors de la portée des enfants, dans un endroit frais et sec à l'écart de toute source d'humidité. En cas de contact avec la peau, les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Durée de stockage 1 an en emballage neuf et 6 mois si le bidon est entamé. Refermer **hermétiquement** le bidon 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.