

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

BACTER DÉTARTRANT POUDRE

DÉTARTRANT BIOLOGIQUE MANUEL
POUR WC ET URINOIRS

CONTRIBUE À L'ENTRETIEN DES CANALISATIONS
ATTENANTES



▼ Avantages

+ Puissant :

Il élimine dans les sanitaires et les canalisations, l'amalgame de tartre minéral (calcaire) et de matières organiques (urates, graisses, papier hygiénique...) même durci par sédimentation grâce à l'action synergique d'un détartrant et de micro-organismes spécifiques.

+ Bioactif :

Il permet de rétablir la dynamique d'écoulement dans les canalisations et évite bouchages et phénomènes de corrosion tout en améliorant le fonctionnement des équipements d'épuration situés en aval (fosses septiques, fosses de relevage...).

+ Confortable :

Il élimine totalement et durablement les odeurs nauséabondes générées par les bactéries fermentatives (hydrogène sulfuré H_2S) notamment en gênant leur prolifération.

+ Pratique :

La version en doses hydrosolubles 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.

Comptage bactérien : 10^8 u/gr

Sûr, il ne contient pas d'agents biologiques pathogènes tels que définis dans l'Arrêté du 16 novembre 2021 fixant la liste des agents biologiques pathogènes.

► Précautions d'emploi et de 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 à une température comprise entre $10^{\circ}C$ et $25^{\circ}C$ et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.



- TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES SANITAIRES ET DES CANALISATIONS
- ÉLIMINE TARTRE ET MATIÈRES ORGANIQUES
- ÉLIMINE LES ODEURS
- DOSE HYDROSOLUBLE

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : poudre

Densité : 1 environ

Odeur : menthe poivrée

Couleur : bleue

pH : (à 1%) : 2 +/- 0,5

MODE D'EMPLOI :

Voir tableau au verso.



► Utilisation de BACTER DÉTARTRANT POUDRE :

Applications	Dilutions	Mode d'emploi												
Détartrage biologique manuel des WC, cuvettes et urinoirs		Tout traitement doit être réalisé en fin de journée ou quelques heures après le nettoyage. L'utilisation du bio-activateur BACTER ACTI POUDRE favorise un ensemencement plus rapide et plus stable nécessaire à la création d'une biomasse active.												
1°) Préparation de la solution.	Doses à dissoudre.	Ajouter BACTER DÉTARTRANT POUDRE dans un seau d'eau tiède (40°C maximum), attendre 5 minutes puis remuer. Verser doucement le mélange dans les siphons, les toilettes et les urinoirs. Peut-être appliqué directement en laissant couler l'eau jusqu'à dissolution complète.												
2°) Traitement d'entretien.	Dissoudre les doses selon le tableau ci-contre : Doubler les doses en cas de fort encrassement, bâtiments anciens, ou équipements sous dimensionnés.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nature du point de traitement</th> <th>ÉTAPE 1</th> <th>ÉTAPE 2</th> <th>Entretien</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Urinoirs</td> <td>100 g/semaine/point pendant 2 semaines</td> <td>50 g/semaine/point pendant 5 semaines</td> <td>50 g/semaine/point</td> </tr> <tr> <td>WC et autres Évacuations</td> <td colspan="3">50 g/semaine/ point. Laisser agir 5 minutes, brosser et tirer la chasse d'eau.</td> </tr> </tbody> </table>	Nature du point de traitement	ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	Entretien	Urinoirs	100 g/semaine/point pendant 2 semaines	50 g/semaine/point pendant 5 semaines	50 g/semaine/point	WC et autres Évacuations	50 g/semaine/ point. Laisser agir 5 minutes, brosser et tirer la chasse d'eau.		
Nature du point de traitement	ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	Entretien											
Urinoirs	100 g/semaine/point pendant 2 semaines	50 g/semaine/point pendant 5 semaines	50 g/semaine/point											
WC et autres Évacuations	50 g/semaine/ point. Laisser agir 5 minutes, brosser et tirer la chasse d'eau.													

► Illustrations de canalisations :

Canalisations attenantes non traitées	Canalisations attenantes traitées avec BACTER DETARTRANT POUDRE
Canalisations horizontales	
<p>Altération ou oxydation due au H₂S</p> <p>Hydrogène sulfuré H₂S</p> <p>Effluent</p> <p>Amalgame de matières organiques et minérales</p> <p>Biofilm</p> <p>Zone aérobie</p> <p>Zone anaérobie</p>	<p>Zone aérobie</p> <p>Effluent</p> <p>Biofilm avec bactéries ensemencées</p>
Canalisations verticales	
<p>Altération ou oxydation due au H₂S</p> <p>Amalgame de matières organiques et minérales</p> <p>Effluent</p> <p>Hydrogène sulfuré H₂S</p> <p>Biofilm</p>	<p>Effluent</p> <p>Zone aérobie</p> <p>Biofilm avec bactéries ensemencées</p>

*Les micro organismes contenus dans **BACTER DETARTRANT POUDRE** sont du groupe 1 (non susceptible de provoquer une maladie chez l'homme) selon les critères de la Directive Européenne 2000/54/EC (protection des travailleurs des 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.