

BACTER SIPHON

MOUSSE ACTIVE SPÉCIALE CANALISATIONS - SIPHONS - SANITAIRES FORMULE AVEC ACTION PROBIOTIQUE ET TENSIO-ACTIFS D'ORIGINE VÉGÉTALE ISSUS DE BIOTECHNOLOGIES ACTION DÉSODORISANTE (Aérosol)

BACTER SIPHON est une mousse expansive compacte enrichie en probiotiques permettant de désodoriser et de traiter les canalisations, siphons, sanitaires. Son emploi régulier évite la formation des dépôts, source des mauvaises odeurs, réduit les risques d'obstruction des évacuations et laisse une odeur agréable de propreté.

▼ Avantages

+ Performant :

- Mousse compacte, expansive et fortement adhérente pour un traitement de l'ensemble de la canalisation.
- Présente une bonne tenue sur les surfaces verticales, ne coule pas, pour un temps prolongé d'action.
- Parfum agréable "pin, boisé" pour laisser une odeur fraîche et durable.

+ Efficace :

- Formule contenant des probiotiques de la famille des Bacillus ayant une action spécifique dans la dégradation et l'élimination des matières organiques présentes dans les canalisations. Les bouchons d'origine organique sont donc évités.
- La synergie des probiotiques - tensio-actifs traite les tartres organiques et uriques, responsables d'engorgements et d'odeurs désagréables.
- Action efficace à l'entrée des canalisations, sources principales des remontées de mauvaises odeurs.
- La présence de tensio-actifs d'origine végétale issus de biotechnologies participe activement au nettoyage des canalisations de par leur action filmogène limitant l'accroche des matières.
- Compatibilité totale avec les fosses septiques : contribue à leur bon fonctionnement grâce à l'apport de probiotiques. Complémentaire aux autres traitements biologiques.

+ Solution alternative :

- Contribue à limiter fortement l'utilisation de déboucheurs de canalisations acides ou à base de soude, néfastes pour les rejets en stations d'épuration.

+ Pratique :

- Aérosol équipé d'un tube prolongateur permettant de traiter les zones difficiles d'accès (urinoirs, bondes de lavabos, rebords de cuvettes ...).
- Mousse de couleur verte pour une meilleure visualisation des endroits traités.



- MOUSSE ACTIVE POUR CANALISATIONS - SIPHONS
- PRÊT À L'EMPLOI
- ACTION PROBIOTIQUE
- TENSIO-ACTIFS D'ORIGINE VÉGÉTALE

CARACTÉRISTIQUES

État : mousse compacte
Densité : environ 1
Odeur : pin, boisé
Couleur : vert clair
pH : 8 +/- 0,5
Point éclair : < 0 °C
Présentation :
aérosol de 500 ml

APPLICATION :

BACTER SIPHON est prêt à l'emploi.
Voir tableau ci-dessous.



► Domaines d'utilisation :

BACTER SIPHON s'utilise en mode préventif et curatif et convient à tous types de canalisations :

- Bondes d'écoulement au plancher,
- Canalisations : d'éviers, lavabos, d'évacuations de lave-linge et lave-vaisselle, de douches et baignoires ...

Trouve particulièrement son emploi dans les urinoirs, sanibroyeurs qui présentent très souvent des encrassements et engorgements liés à la présence de bouchons organiques et de tartres organiques.

BACTER SIPHON traite également les siphons, notamment ceux inutilisés, souvent source d'odeurs désagréables.

► Utilisation de BACTER SIPHON :

Applications	Dilutions	Mode d'emploi
Traitement de toutes canalisations.	Prêt à l'emploi.	<ul style="list-style-type: none">- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.- Faire couler un peu d'eau tiède ou froide au préalable dans la canalisation à traiter.- Insérer le tube prolongateur dans le diffuseur afin d'accéder plus aisément aux canalisations difficiles d'accès.- Pulvériser en abondance la mousse dans la canalisation à traiter, du fond vers le haut.- Laisser agir quelques minutes puis rincer à l'eau tiède ou froide. <p>Entretien classique : réaliser cette opération dans chaque canalisation 1 fois par semaine.</p> <p>Traitement curatif : écoulement ralenti, mauvaises odeurs : effectuer cette action pendant 3 jours minimum dans les canalisations concernées.</p>

► Biodégradabilité :

la formule de **BACTER SIPHON** est conforme à la réglementation OCDE : minimum de biodégradabilité de 60 % en 28 jours en aérobiose et anaérobiose.

► Recommandations :

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension. Ne pas utiliser de désinfectant 2 heures avant et après le traitement, ceci afin de préserver l'activité des probiotiques. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Craint le gel, conserver à une température supérieure à 5°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.