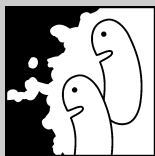




BIOLIC SANI FLUSH

Traitement biologique automatique pour fosses de relevage
• Spécial eaux sanitaires •



- **Economique, il garantit une réduction importante des coûts liés :**
 - A la maintenance préventive par l'amélioration du fonctionnement de la fosse,
 - A la maintenance curative par la suppression des interventions d'urgence (refoulements et débordements).
- **Agréable, il assure le confort par une élimination totale et durable des odeurs nauséabondes (H₂S hydrogène sulfuré) générées par les bactéries fermentatives notamment en gênant leur prolifération.**
- **Bioactif, il liquéfie rapidement puis digère le papier toilette et les matières organiques protéiques (cheveux, squames...) tout en empêchant le bouchage des canalisations, les débordements et les phénomènes de corrosion.**
- **Respectueux de l'environnement, il participe activement à la bioépuration des effluents pollués et limite ainsi considérablement la quantité de déchets produits.**
- **Pratique, il s'utilise avec un Biodoseur permettant une injection automatique programmée en fonction des zones à traiter et de leur fréquentation.**
- **Sûr, il ne contient pas de micro-organismes pathogènes (Groupe 1 selon l'arrêté du 18/07/1994 modifié).**

Composition :

Parmi les principaux composants : micro-organismes et enzymes spécifiques, conservateurs, parfum et eau.

Caractéristiques techniques :

Liquide limpide bleu parfumé
Comptage Bactérien = 10⁶ ufc/mL
pH = environ 6,9
Densité = environ 1,010g/cm³
Température d'utilisation : 15 à 30°C

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour l'entretien automatique et continu des fosses de relevage et des canalisations attenantes recevant des eaux sanitaires. S'utilise également pour l'entretien des fosses septiques et pour l'épuration des eaux noires à bord des navires.

Mode d'emploi :

Traitement curatif :

Injecter 2L/m³ au point le plus proche de l'installation ou directement dans la fosse pour liquéfier les résidus gênant le système de pompage. Renouveler l'opération toutes les semaines et passer au traitement d'entretien lorsque la fosse retrouve un fonctionnement correct.

Traitement d'entretien :

A l'aide d'un biodoseur (**BIODOSEUR BG - MAT52** ou **BIODOSEUR Mécanique - MAT427**), injecter le produit directement dans la canalisation au point le plus éloigné de l'installation ou directement dans la fosse.

Dose quotidienne recommandée : 50 à 100mL/m³

L'injection est conseillée pendant une période d'inactivité pour éviter la mise en fonctionnement du système de pompage et pour lui permettre une action optimale.

Précautions d'emploi et de stockage :

Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Conditionnements :

Référence produit :

BIO30..... Carton de 4 X 5L et bidon de 30L.

Protection de l'environnement :

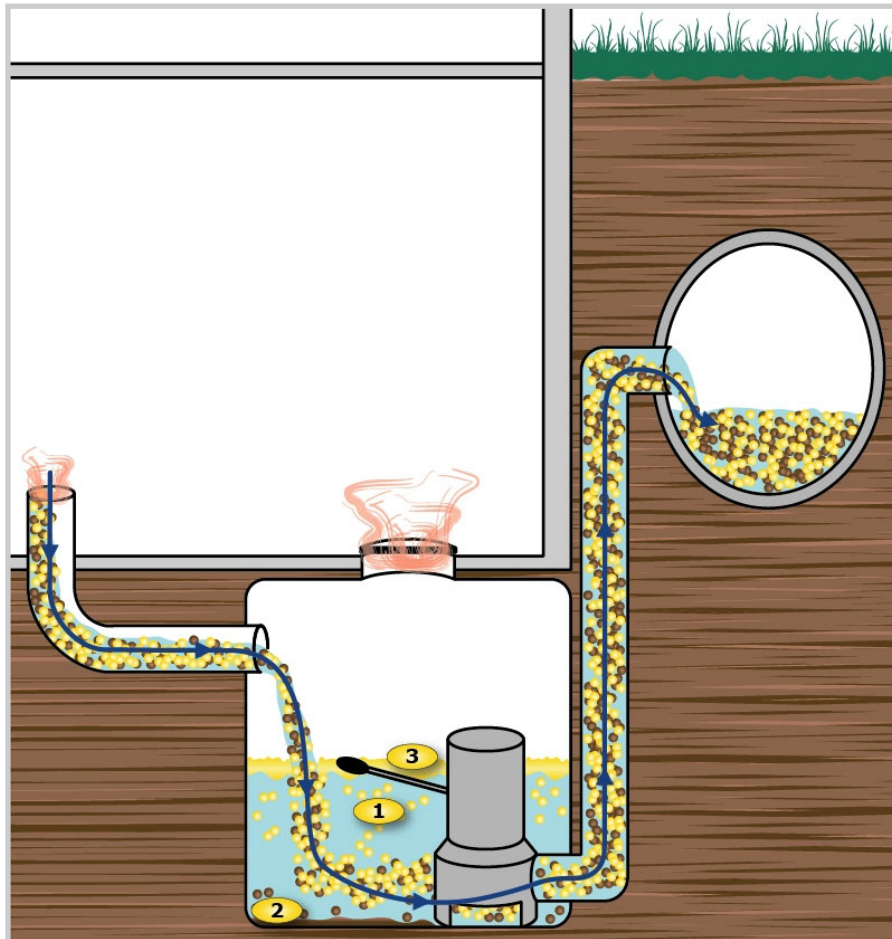
Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Système de management
qualité & environnemental
certifié

Principe de fonctionnement d'une fosse de relevage non traitée avec BIOLIC SANI FLUSH



 **Odeurs nauséabondes**

1 *Matières organiques, papier toilette*

2 *Matières minérales, déchets lourds, boues*

3 *Amas de matières surnageantes*

Problèmes récurrents

Canalisations	Fosse
<p>Engorgement, formation de bouchons, corrosion et remontée de mauvaises odeurs dus aux dépôts et aux bactéries fermentatives (H_2S).</p>	<p>Le papier toilette et les matières organiques (cheveux, squames, corps gras...) fermentent provoquant les mauvaises odeurs et forment un amas de matières surnageantes. Cet amas, très dur et difficile à éliminer, bloque le flotteur chargé d'actionner la pompe et provoque des débordements.</p> <p>Formation de boues par le dépôt des matières minérales et des déchets lourds qui engorgent la pompe et qui occasionnent corrosion et casse.</p>