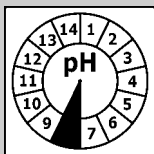
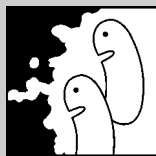




BIOLIC DCA

Traitement biologique automatique pour canalisations
• Spécial eaux sanitaires •



- **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.
- **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.
- **Pratique**, il s'utilise avec un Biodoseur permettant une injection automatique programmée en fonction des zones à traiter et de leur fréquentation.
- **Respectueux de l'environnement**, il participe activement à l'épuration des effluents pollués et limite ainsi considérablement la quantité de déchets produits.
- **Sûr**, il ne contient pas de micro-organismes pathogènes (Groupe 1*).

Composition :

Parmi les principaux composants : 4 souches bactériennes de type Bacillus, agents de surface, solvant hydrosoluble, conservateurs et eau.

Ces souches bactériennes dégradent les matières grasses, la cellulose, les protéines, l'amidon... notamment par la production de nombreux enzymes spécifiques. Elles réduisent et amollissent également les dépôts de tartre par la production de composés acides qui permettent l'action de détartrage.

Caractéristiques techniques :

Liquide limpide jaune clair
Comptage Bactérien = 5×10^7 ufc/g
pH = environ 8,7
Densité = environ 1,000g/cm³

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour l'entretien automatique et continu des canalisations horizontales et verticales d'eaux usées et des batteries d'urinoirs. Convient également pour le traitement des canalisations sous vide.

Mode d'emploi :

Injecter le produit directement dans la canalisation au point le plus éloigné de l'installation à l'aide d'un **BIODOSEUR BG** - MAT52 ou le **BIODOSEUR Mécanique** - MAT427) 2 heures après les opérations de nettoyage pendant une période d'inactivité (nuit).

Doses quotidiennes recommandées :

Diamètre canalisation (mm)	Consommation (mL/m Linéaire)
50	1
100	2
200	4
300 et plus	6

Précautions d'emploi et de stockage :

Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. 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.

Conditionnement :

Référence produit :
BI079.....Carton de 4 X 5L.

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.

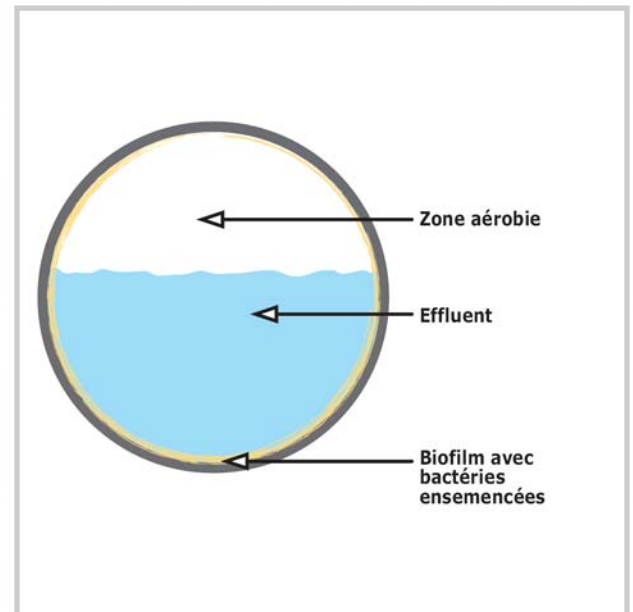
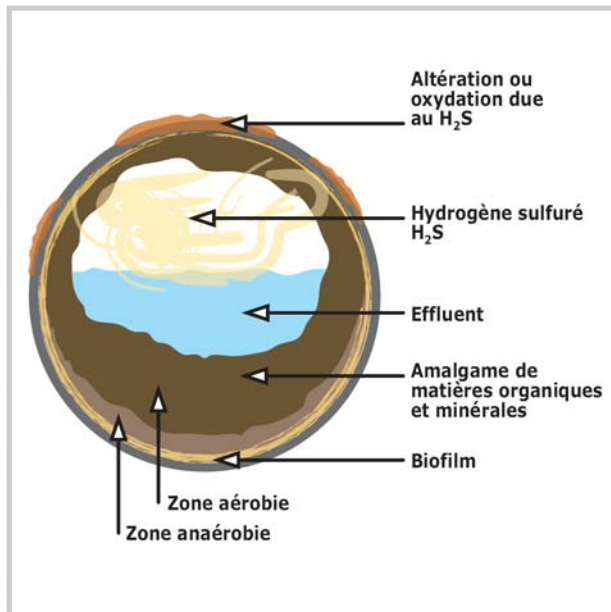
* Les microorganismes contenus dans le BIOLIC DCA sont du groupe 1 selon les critères de la Directive Européenne 2000/54/EC (protections des travailleurs des risques causés par l'exposition aux agents biologiques) et tous ces micro-organismes ont été sélectionnés dans l'environnement et ne sont pas modifiés génétiquement selon les définitions de la Directive européenne 2001/18/CE (relative à la dissémination volontaire d'organismes génétiquement modifiés dans l'environnement)



Canalisations non traitées

**Canalisations traitées
avec BIOLIC DCA**

Canalisations horizontales



Canalisations verticales

