



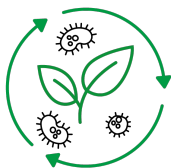
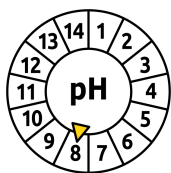
isoPHEM21



# BIOLIC CE

## Traitement biologique liquide pour canalisations - Spécial eaux sanitaires

- **Préserve les canalisations en empêchant les bouchons et la corrosion, élimine totalement et durablement les odeurs nauséabondes et améliore le fonctionnement des équipements situés en aval (fosses septiques, fosses de relevage...).**
- **Liquéfie rapidement puis digère les matières organiques (tartre urique, papier hygiénique, huiles et graisses, squames...) et permet le décollement des dépôts amalgamés et durcis par sédimentation (calcaire, silice...).**
- **Participe activement à la bioépuration des effluents pollués in situ.**



### Composition :

Parmi les principaux composants : mélange de microorganismes sélectionnés, agents de surface, nutriments.

Les micro-organismes sont non génétiquement modifiés conformément à la Directive Européenne 2001/18/CE et appartiennent au Groupe 1 (non pathogène) conformément à la Directive Européenne 2000/54/CE.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide bleu

Parfum : Eucalyptus

pH : environ 8

pH d'utilisation : 4.5 à 8.5

Dénombrement micro-biologique : 6 millions UFC/g

Température d'utilisation : 10 à 35°C

Densité : environ 1

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour l'entretien automatique et continu des canalisations horizontales et verticales d'eaux usées de tous types et des batteries d'urinoirs dans tous les types de bâtiments (commerces, bureaux, enseignement, infrastructures collectives, hôtels...).

S'utilise également pour la désodorisation de toutes les parois de matériels, équipements et locaux utilisés pour la

collecte, le stockage et le traitement des ordures ménagères : trappes de vide-ordures, conteneurs à déchets, compacteurs, bennes de ramassage...

### Mode d'emploi :

#### • Canalisations :

Introduire, à l'aide d'un biodoseur, le produit directement dans la canalisation au point le plus éloigné de l'installation.

#### Doses quotidiennes recommandées :

- Diamètre 50mm : 3mL/m linéaire,
- Diamètre 100mm : 6mL/m linéaire,
- Diamètre 200mm : 12mL/m linéaire,
- Diamètre 300mm et plus : 18mL/m linéaire.

#### • Désodorisation "environnement déchets" :

Pulvériser uniformément sur la surface à traiter. Laisser agir. Renouveler l'opération régulièrement.

### Conditionnement(s) :

- 4BIO20-5 - Bidon de 5L

#### Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. 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, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

#### 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. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



# BIOLIC CE

---

