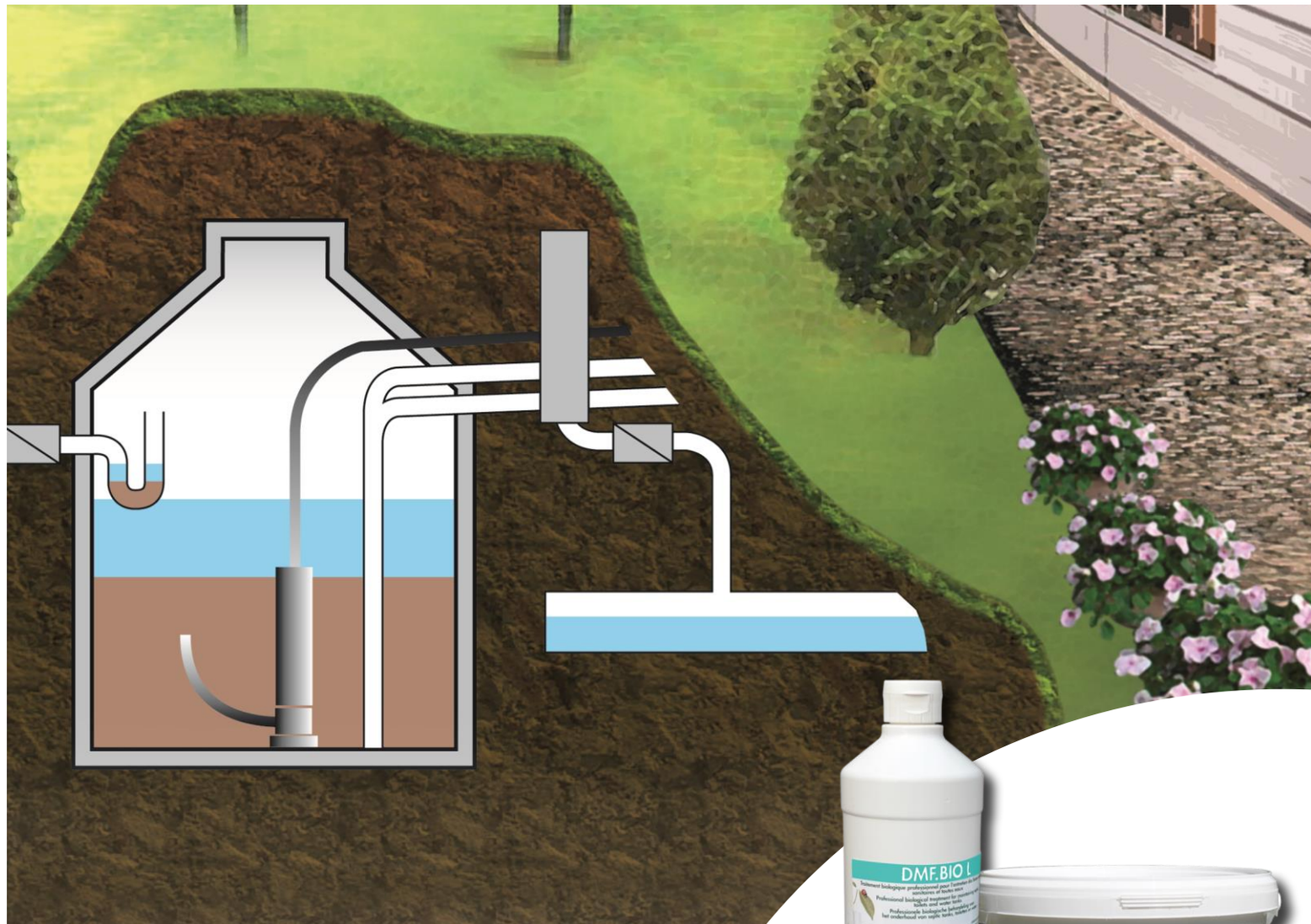




# DMF.BIO

Traitement biologique professionnel pour l'entretien des sanitaires et toutes eaux

- Produit biologique pour l'assainissement des fosses septiques et des canalisations.
- Supprime immédiatement les mauvaises odeurs et les remplace par un agréable parfum.
- Nettoie, désincruste.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 24x1 L
- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Pot 12 sachets
- ✓ Litre



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# DMF.BIO



## Traitement biologique professionnel pour l'entretien des sanitaires et toutes eaux

- Produit biologique pour l'assainissement des fosses septiques et des canalisations.
- Supprime immédiatement les mauvaises odeurs et les remplace par un agréable parfum.
- Nettoie, désincruste.

### UN PRODUIT BIOLOGIQUE DMF.BIO L

C'est un destructeur de matière fécale biologique parfumé sous forme liquide. Il est le résultat d'un savant mélange de bactéries non pathogènes, génératrices d'agents biochimiques naturels : enzymes et tensio-actifs naturels (BIOSURFACTANTS). Les agents biologiques sélectionnés ont été choisis pour leur capacité à fabriquer des biosurfactants efficaces dans l'environnement d'une fosse septique. Le parfum et le colorant employés sont facilement biodégradables.

### UNE FORMULATION SYNERGISÉE

Les bactéries sont indispensables à la transformation des matières organiques, des graisses, des tissus et de l'urée en eau. Ces microorganismes invisibles à l'oeil nu ne peuvent démontrer leur efficacité que par leur nombre. C'est pourquoi il est nécessaire de verser régulièrement du DMF.BIO L de façon à maintenir une population en agents biologiques constante. Les biosurfactants secrétés par les

micro-organismes vivants dissolvent les corps organiques avant de procéder à leur dégradation en eau et en dioxyde de carbone dissous.

### EFFICACITÉ ET ENVIRONNEMENT DMF.BIO

Il nettoie, désincruste et parfume immédiatement vos sanitaires, W.C., urinoirs, lavabos, douches... Après la mise en place d'un traitement continu, il transforme rapidement en eau les matières fécales déversées dans les fosses septiques et les canalisations. La conséquence palpable de ce cycle naturel est la disparition rapide des odeurs nauséabondes. De plus, le développement des agents biologiques dans la fosse et sur les parois des canalisations va induire une élimination du tartre organique, une protection contre le tartre (minérale et organique) et les dépôts graisseux. Ainsi le fonctionnement de votre installation sera optimisé et le temps entre chaque vidange espacé. DMF.BIO L est un "concentré de nature" calibré pour effectuer une fonction précise afin d'améliorer notre environnement sans le polluer.

## Mode d'utilisation

Verser régulièrement sur la base de 150ml/semaine/m3, soit directement dans la fosse, soit par le regard d'une canalisation, soit directement à partir des cuvettes de toilettes ou des urinoirs. À l'aide d'un automate de distribution type POMPE DOSEUSE FLUIDIBAC, régler la pompe en fonction de l'installation. Pour l'entretien des sanitaires et de leurs surfaces, utiliser pur ou dilué à 25% dans de l'eau à l'aide d'une brosse, éponge, serpillère... Rincer si nécessaire.

REMARQUES : Les micro-organismes sont sensibles à leur environnement, c'est pourquoi il est recommandé de ne pas déverser de produits chimiques ni d'eau chaude > 45°C, avant ou après.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Tous les domaines nécessitant la maintenance de sanitaires, reliés ou non à une fosse septique (DMF.BIO L sera d'autant plus apprécié lorsqu'elle est sous dimensionnée).

### Principaux éléments de composition

- Parfum et colorant
- Agents biologiques non dangereux
- Synergisants naturels (biosurfactants)

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide bleu
- Odeur : océan/Marine
- Masse volumique : ~1010 kg/m3
- pH : 5 ± 0,5

### Recommandations

- Ne pas déverser de produits chimiques (javel, soude caustique, désinfectants à base d'ammoniums quaternaires, détergents contenant des tensio-actifs cationiques), ni d'eau chaude à plus de 45°C dans les canalisations ou la fosse dans un intervalle de 2 heures.
- Le pH de l'effluent doit se situer entre 5,5 et 9,5.

### Stockage

A conserver fermé, dans son emballage d'origine, à l'abri du gel, des rayons solaires et de la chaleur.

### Etiquetage

Sans.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

