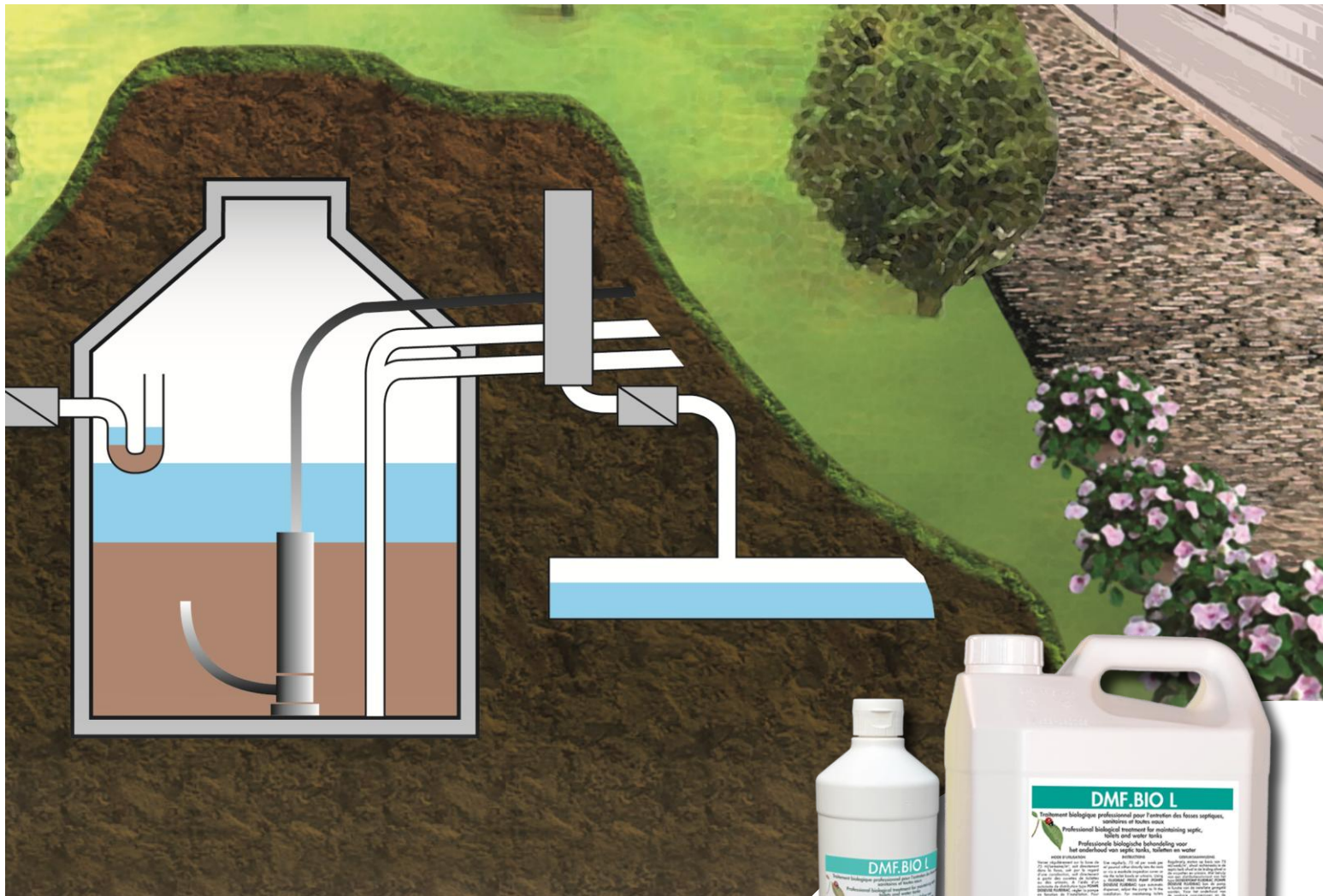




DMF.BIO L

Traitement biologique professionnel pour l'entretien des fosses septiques et toutes eaux

- **Formulation ciblée** : spécifiquement calibrée pour fosses et réseaux sanitaires
- **Biotechnologique** : permet de maintenir une flore bactérienne efficace
- **Dégradant actif** : transforme rapidement les matières organiques en eau
- **Fonctionnement prolongé** : maintient l'efficacité des fosses entre 2 vidanges



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Litre
- ✓ Carton 6X1 L



**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



DMF.BIO L



Traitement biologique professionnel pour l'entretien des fosses septiques et toutes eaux

- Formulation ciblée : spécifiquement calibrée pour fosses et réseaux sanitaires
- Biotechnologique : permet de maintenir une flore bactérienne efficace
- Dégradant actif : transforme rapidement les matières organiques en eau
- Fonctionnement prolongé : maintient l'efficacité des fosses entre 2 vidanges

DMF.BIO L est un **destructeur biologique** de matières fécales, sous forme liquide et parfumée. Il associe des **bactéries non pathogènes** sélectionnées pour leur capacité à produire des agents biochimiques naturels, tels que des enzymes et des biosurfactants efficaces dans l'environnement des fosses, qu'elles soient septiques ou toutes eaux. Le parfum et le colorant utilisés sont entièrement biodégradables.

Grâce à une formulation synergique, ces micro-organismes transforment les matières organiques (matières fécales, graisses,

urée, tissus) en eau et en dioxyde de carbone dissous. Un apport régulier permet de maintenir une population bactérienne suffisante pour garantir une **efficacité durable**.

En traitement continu, DMF.BIO L **limite les odeurs**, réduit les dépôts organiques, gras et calcaires, optimise le fonctionnement des installations et permet d'**espacer les vidanges**.

Il constitue ainsi une solution biologique performante, respectueuse de l'environnement et sans pollution chimique.

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.

DMF.BIO L est compatible avec notre POMPE DOSEUSE FLUIDIBAC : régler la pompe en fonction de l'installation.

Au démarrage, lors du réensemencement après vidange ou en cas d'engorgement, compléter avec notre **ACTIVATEUR BIO** qui établit rapidement un environnement propice au développement des micro-organismes biodégradants.

REMARQUE : Les micro-organismes sont sensibles à leur environnement, suivre les instructions de la section "Recommandations"

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Tous les domaines nécessitant la maintenance de sanitaires, reliés à une fosse septique ou une fosse toutes eaux, particulièrement si 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:

