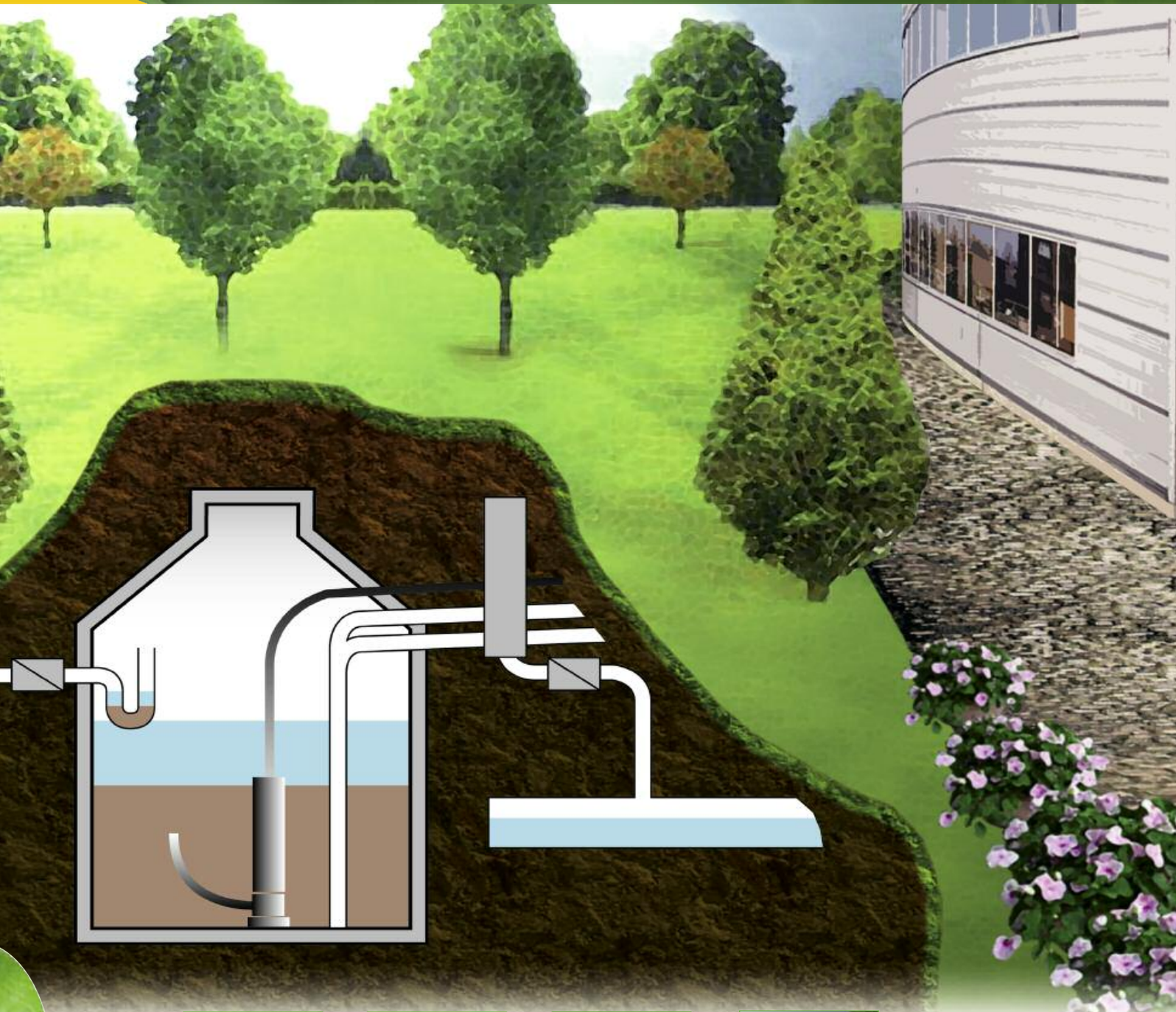


DMF.BIO L

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



Collectivités



Toutes industries



Transports



Hôtellerie de plein air

Société Industrielle de Diffusion

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65
www.sid.tm.fr

S.I.D. BENELUX sa-nv- Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES(Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE(Tubeka)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88
www.sid.be



GAMME BIO



DMF.BIO L Traitement biologique professionnel pour l'entretien des fosses septiques, 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 et fait briller la faïence.
- Automatisable pour une tranquillité complète.

✓ UN PRODUIT BIOLOGIQUE

DMF.BIO L 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 micro-organismes invisibles à l'œil 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 sécrétés 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 L 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 150 ml/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, serpillière... 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.

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

STOCKAGE :

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

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.

ÉTIQUETAGE :

Sans.

IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
S.I.D. BENELUX s.a.r.l. - Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 SA RENEDELDE (Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

