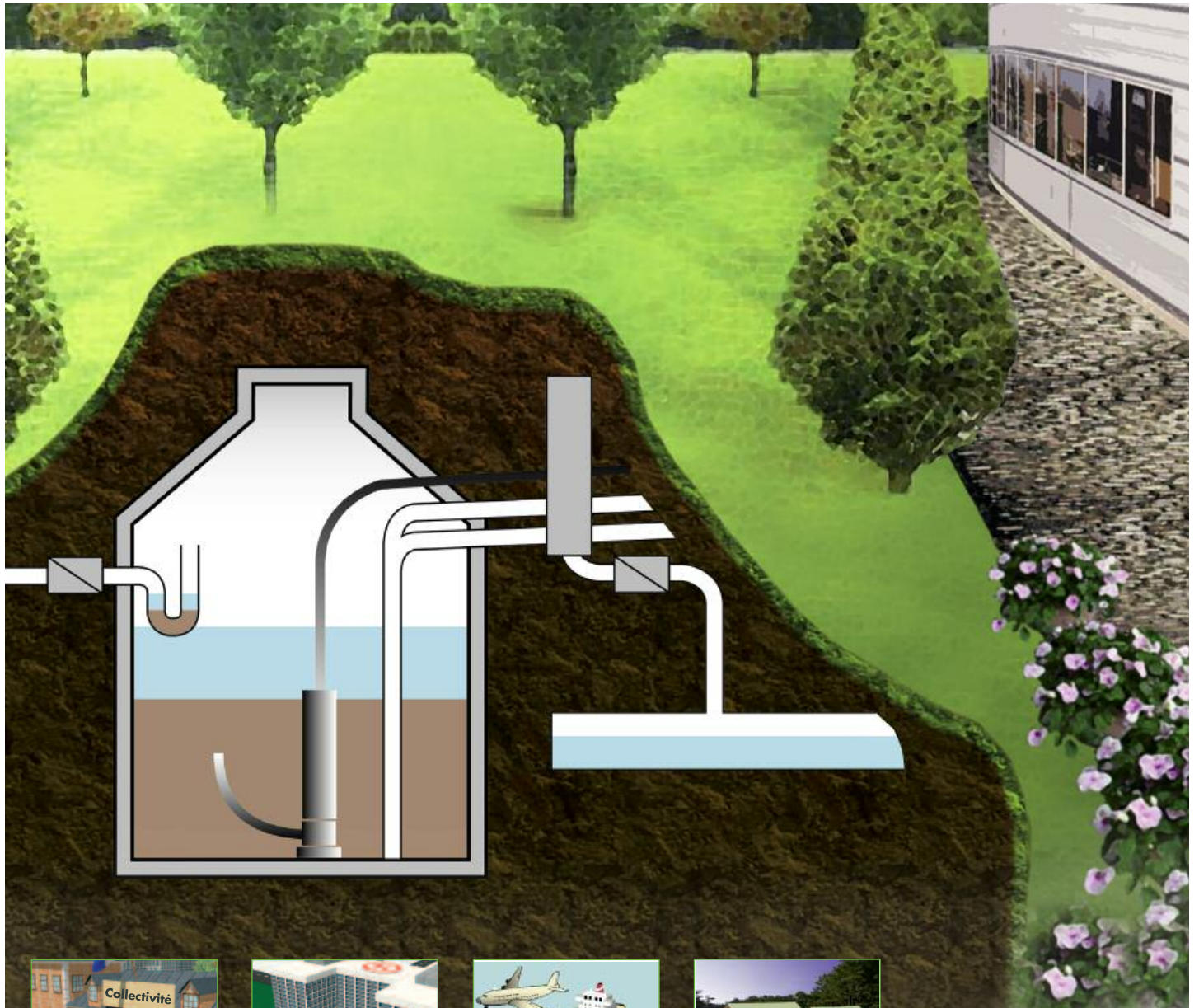


DMF.BIO P

Sachet hydrosoluble pour l'entretien
des fosses septiques et des eaux



Collectivités



Milieu médical



Transports



Hôtellerie de plein air



GAMME BIO



V2.2007.16

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 E. Solvay, 90 b3 - 1480 SAINTES(Tubize)
E. Solvaylaan, 90 b3 - 1480 St RENELDE(Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88 - www.sid.be



DMF.BIO P Sachet hydrosoluble pour l'entretien des fosses septiques et des eaux

- Produit biologique pour l'assainissement des fosses septiques et des canalisations.
- Supprime les mauvaises odeurs.
- Simple d'utilisation.
- Entretien en même temps les canalisations.

UN PRODUIT BIOLOGIQUE

DMF.BIO P est un Destructeur de Matière Fécale Biologique en Poudre. Il est le résultat d'un savant mélange de bactéries non pathogènes, d'enzymes et d'oligo-éléments. Les agents biologiques sélectionnés ont été choisis pour leur capacité à digérer les matières fécales, à se développer dans l'environnement d'une fosse septique et leur innocuité vis-à-vis de l'homme. **DMF.BIO P** est certifié **ECO.SID®** (pas d'étiquetage, pas de danger pour l'Homme et son environnement, BIODÉGRADANT, sans matière sensibilisante, CMR ou allergisante...).

UN MODE D'ACTION NATUREL

DMF.BIO P agit grâce à l'activité incessante des micro-organismes qui se nourrissent des excréments. Dans un environnement nutritionnel riche, les bactéries commencent à transformer les matières organiques, les graisses, les tissus et l'urée en eau. Cependant les micro-organismes invisibles à l'œil nu ne peuvent démontrer une efficacité que par leur nombre. C'est pourquoi il est nécessaire de régulièrement verser du **DMF.BIO P** de façon à maintenir une population en agents biologiques constante. Les enzymes vont remplir 2 rôles, d'une part elles vont faciliter l'accès des bactéries aux nutriments multipliant ainsi l'efficacité du produit et d'autre part

elles réalisent un travail de "pré-digestion" qui facilitera l'absorption des aliments par les bio-organismes. Les oligo-éléments et les macro-éléments sont les supports d'accroche des bactéries ; leur apport nutritionnel faible impose aux micro-organismes un état léthargique lors du stockage.

EFFICACITÉ ET ENVIRONNEMENT

DMF.BIO P transforme rapidement en eau les matières fécales déversées dans les bacs, les fosses septiques et les canalisations. La conséquence palpable de ce cycle naturel est la disparition rapide des odeurs nauséabondes et un espacement des vidanges. Il désengorge les conduites et les fosses, facilitant ainsi leur entretien. Sur le long terme, les tuyaux, en amont, et les drains, en aval, seront décolmatés. Ce résultat s'accompagnera, pour les installations, d'une restauration du débit et d'une protection durable contre la corrosion. **DMF.BIO P** fonctionne même en présence de forte concentration de médicaments et d'antibiotiques, ce qui favorise son utilisation dans le milieu de la santé.

MODE D'UTILISATION :

Le dosage va varier en fonction de certains paramètres comme le volume de la fosse, le nombre d'utilisateurs, le type d'installation, l'état d'engorgement, le type de déversement, etc. **DMF.BIO P** se déverse directement dans les w.c. (tirer la chasse d'eau immédiatement après), la fosse ou par le regard d'une canalisation.

A titre d'exemple, nous recommandons pour :

- **Fosse d'un foyer résidentiel type maison** : 1 sachet par mois*.
- **Fosse pour toilettes publiques, ou fosse collective** : 4 à 5 sachets/tranches de 100 personnes utilisatrices/mois*.

*1 sachet correspond à 100 g de produit. Doubler la dose ou verser à raison de 500 g/m³ de fosse pour tout démarrage, redémarrage ou ensemencement.

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 P** sera d'autant plus apprécié lorsqu'elle est sous dimensionnée). Particulièrement recommandé pour les lieux à fréquentation périodique (campings, hôtels, stations-service...) ou à forte concentration de médicaments (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite...).

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat physique : poudre en sachet soluble
- Masse volumique : ~ 1200 kg/m³
- pH : neutre
- Biodégradabilité : biodégradable et biodégradant

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Agents biologiques non dangereux
- Oligo et macro éléments
- Synergisants naturels

STOCKAGE :

Maintenir fermé dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité et du gel.

RECOMMANDATIONS :

- Ne pas déverser de produits chimiques (javel, soude caustique, désinfectants à base d'ammoniums quaternaires, 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

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

