

LES AVANTAGES SEPTICWAY

- ✓ Digère la cellulose et les graisses
- ✓ Supprime les mauvaises odeurs
- ✓ Espace considérablement les curages
- ✓ Fonctionne même avec de fortes concentrations d'antibiotiques
- ✓ Idéal pour les grandes fosses septiques



CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel

pH à 1% = 7



Aspect : poudre grise

Parfum : non parfumé

COMPOSITION

Micro-organismes conformes à la classe 1 de la norme NFX 42040 (reconnus sans danger pour l'homme et l'environnement)
Association de nutriments, de minéraux et d'oligo-éléments

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

4 x 1 pot : réf. 305010
(12 doses x 100 g)

4 x 1 kg : réf. 305007

4 x 5 kg : réf. 305008

1 x 25 kg : réf. 305009

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

ACTIWAY : Activateur biologique

LIPIDWAY L : Biotraitement des bacs à graisses

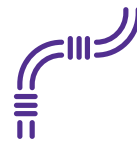
COLOWAY L : Biotraitement des canalisations

SEPTICWAY

BIOTRAITEMENT DES FOSSES SEPTIQUES



FOSSES SEPTIQUES



CANALISATIONS

UNE FOSSE ACTIVE ET SANS ODEURS, DURABLEMENT

SEPTICWAY permet de traiter efficacement les fosses septiques.

Formulé selon le procédé **CONSORTIUM**[®], il associe plusieurs souches de **micro-organismes spécifiquement sélectionnés**. Leur fonctionnement en **synergie** leur permet de digérer la cellulose, les graisses, les matières fécales et autres matières organiques propres aux fosses septiques. Protégés grâce à la biofixation du procédé **BIOSMOSE**[®], les micro-organismes sont réveillés au contact de l'eau tiède pour délivrer toute leur puissance de façon ciblée. Ils sont efficaces même en cas de forte concentration d'antibiotiques et lors de variations saisonnières rendant le **SEPTICWAY** parfaitement adapté aux hôpitaux, maisons de retraites, camping, hôtels, etc.

SEPTICWAY enrichit la flore naturelle des fosses septiques grâce à ses micro-organismes spécifiques, permettant un fonctionnement optimal. Il réduit ainsi le volume des boues et permet le développement d'une flore active non génératrice de gaz malodorants type H₂S. Les **mauvaises odeurs** sont éliminées, les **engorgements évités** et les **curages** considérablement **espacés**.

A plus long terme, il facilite l'assimilation des matières organiques en amont et en aval des fosses septiques : canalisations et drains.

Son **efficacité renforcée** est particulièrement adaptée pour le traitement des **fosses septiques de grande capacité**.



EFFICACITÉ



SÉCURITÉ



PROTECTION

SEPTICWAY bénéficie des procédés **CONSORTIUM**[®] (micro-organismes travaillant en synergie) et **BIOSMOSE**[®] (biofixation).

SEPTICWAY est sans étiquetage de risque, ni pour l'utilisateur ni pour l'environnement. Il a été formulé pour limiter les risques d'allergies et sans OGM.

SEPTICWAY est éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable. Son gobelet doseur permet un dosage correct.

MODE D'EMPLOI :

Produit à diluer.

1. Diluer la dose recommandée dans un seau d'eau tiède (20 à 30°C)
2. Attendre 60 minutes
3. Bien remuer
4. Appliquer en versant dans l'un des WC le plus éloigné de la fosse

Ne pas utiliser de bactéricides 2 heures avant et 2 heures après.

ECOWAY[®] : Une gamme complète sans étiquetage de risque pour professionnels.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité.



SEPTICWAY



COMMENT MAXIMISER L'EFFICACITÉ DE VOTRE BIOTRAITEMENT

- ✓ Ne pas utiliser de produits bactéricides 2 heures avant et 2 heures après le traitement, afin de préserver les micro-organismes actifs du produit.
- ✓ Démarrer si possible le biotraitement après un curage ou une vidange.
- ✓ Appliquer le biotraitement au jour et à l'heure de plus faible activité.
- ✓ Bien respecter les dosages et mode d'application recommandés, primordiaux pour la réussite de votre biotraitement.

LES PRINCIPES CLÉS D'UN BIOTRAITEMENT COMPLET ET EFFICACE

La biostimulation : addition de nutriments spécifiques afin de rééquilibrer le milieu pour stimuler l'activité des micro-organismes présents.

La bioaugmentation : addition de différentes souches de micro-organismes spécialisés pour apporter qualité et quantité dans la diversité des micro-organismes d'une biomasse, afin d'augmenter globalement la capacité de dégradation d'un système biologique.

LES PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES DU SEPTICWAY

CONSORTIUM®

Le procédé CONSORTIUM® consiste en une sélection rigoureuse et une association pointue de différentes souches de micro-organismes pour atteindre un objectif de biodégradation spécifique. Ainsi les micro-organismes sélectionnés pour leurs différentes capacités enzymatiques en fonction des déchets ciblés, travaillent en synergie pour une dégradation globale accélérée.

BIOSMOSE®

Le procédé BIOSMOSE® consiste en une association rigoureuse de supports poreux d'origine minérale qui optimisent la biofixation des micro-organismes. Les micro-organismes sont ainsi protégés, leur efficacité renforcée même en conditions extrêmes. La biofixation permet également des traitements ciblés en empêchant une dispersion trop importante des micro-organismes.

Un traitement global efficace associe les 3 procédés HTS BIO : BIOSURF®, CONSORTIUM® et BIOSMOSE®.

C'est pourquoi nous vous recommandons de combiner SEPTICWAY avec ACTIWAY et d'utiliser l'ensemble des produits de nettoyage de la gamme ECOWAY.

DOSAGE

| Petites collectivités < 50 personnes / jour | Moyennes collectivités 50 à 100 personnes / jour | Grandes collectivités > 100 personnes / jour |
|--|---|--|
| 300 g OU 3 doses chaque semaine | 500 g OU 5 doses chaque semaine | 500 g OU 5 doses par tranche de 100 personnes chaque semaine |

Pour un démarrage, redémarrage ou traitement choc : doubler la dose et utiliser **ACTIWAY** (500g à 1 kg par m³ de fosse)

Gobelet doseur 100g fourni pour un dosage plus facile.

DIMENSIONNEMENT D'UNE FOSSE SEPTIQUE

Le dimensionnement d'une fosse septique est primordial pour ses performances, il est important qu'il soit correct. Son calcul se fait en fonction du nombre d'utilisateurs, mais on peut le simplifier comme ceci :

| Volume utile minimum recommandé | 3 m ³ | 4 m ³ | 5 m ³ | 6 m ³ | 8 m ³ | 10 m ³ | 12 m ³ | 15 m ³ | 20 m ³ | 25 m ³ |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Habitations <i>(nombres de pièces principales)</i> | 5 | 6 | 7 | 9 | - | - | - | - | - | - |
| Camping, Hôtels / Ecole + internat <i>(nombre de pensionnaires)</i> | 6 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
| Usine, chantier, salle de sport / école +1/2 pensions <i>(nombre de personnes)</i> | 12 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 90 | 120 | 160 | 200 |
| Salle des fêtes, magasin, bureau / Ecole + externat <i>(nombre de personnes)</i> | 18 | 30 | 45 | 60 | 90 | 120 | 135 | 180 | 240 | 300 |

EXEMPLE D'APPLICATION

Ex : pour un camping avec 100 pensionnaires / jour (fosse septique de 25m³)

| Démarrage | Entretien |
|--|---|
| ACTIWAY : 25 x (500 g à 1 kg) = 12 à 25 kg au démarrage | SEPTICWAY : 500 g / semaine = 26 kg / an |
| + SEPTICWAY : 1 kg au démarrage | |