

## LES AVANTAGES POWDERWAY

- ✓ Digère la cellulose et les graisses
- ✓ Supprime les mauvaises odeurs
- ✓ Evite les engorgements
- ✓ Espace considérablement les curages
- ✓ Fonctionne même avec de fortes concentrations d'antibiotiques



### CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel

pH à 1% = 7.5



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. 305006  
(12 doses x 100 g)

4 x 1 kg : réf. 305003

4 x 5 kg : réf. 305004

1 x 25 kg : réf. 305005

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

**ACTIWAY** : Activateur biologique

**LIPIDWAY L** : Biotraitement des bacs à graisses

**COLOWAY L** : Biotraitement des canalisations

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

# POWDERWAY

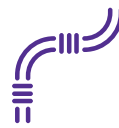
## BIOTRAITEMENT DES FOSSES ET BAG



FOSSES TOUTES EAUX



BACS À GRAISSSES



CANALISATIONS

### DES INSTALLATIONS ACTIVES ET SANS ODEURS, DURABLEMENT

**POWDERWAY** permet de traiter efficacement les fosses toutes eaux et petits bacs à graisses. Formulé selon le procédé **CONSORTIUM**<sup>®</sup>, il associe plusieurs souches de **micro-organismes spécifiquement sélectionnés**. Leur fonctionnement en synergie leur permet de **digérer** les différentes matières organiques propres aux fosses toutes eaux et petits bacs à graisses. Protégés grâce à la biofixation du procédé **BIOSMOSE**<sup>®</sup>, 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 **POWDERWAY** parfaitement adapté aux hôpitaux, maisons de retraites, camping, hôtels, etc.

**POWDERWAY** enrichit la flore naturelle des installations grâce à ses micro-organismes spécifiques, permettant un fonctionnement optimal. Il réduit ainsi le volume des graisses et des boues et permet le développement d'une flore active **non génératrice de gaz malodorants** type H<sub>2</sub>S. 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 installations jusque dans la station d'épuration.



EFFICACITÉ



SÉCURITÉ



PROTECTION

**POWDERWAY** bénéficie des procédés **CONSORTIUM**<sup>®</sup> (micro-organismes travaillant en synergie) et **BIOSMOSE**<sup>®</sup> (biofixation).

**POWDERWAY** 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.

**POWDERWAY** 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'une des évacuations la plus éloignée de l'installation

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

Pour traiter uniquement la fosse ou le petit bac à graisses, verser le produit directement dans une évacuation.

**ECOWAY<sup>®</sup> : Une gamme complète sans étiquetage de risque pour professionnels.**

## POWDERWAY



### 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 POWDERWAY

#### 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 POWDERWAY avec ACTIWAY et d'utiliser l'ensemble des produits de nettoyage de la gamme ECOWAY.

### DOSAGE

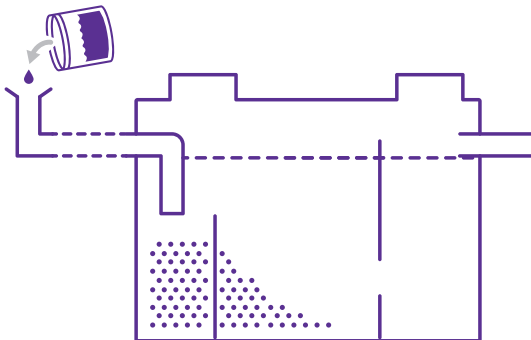
	Fosses toutes eaux	Petits bacs à graisses
<b>0 à 50 personnes / jour</b>	200 g OU 2 doses chaque semaine	100 g OU 1 dose chaque semaine
<b>50 à 100 personnes / jour</b>	400 g OU 4 doses chaque semaine	200 g OU 2 doses chaque semaine

Pour un démarrage, redémarrage ou traitement choc : doubler la dose et utiliser de l'ACTIWAY (500g à 1 kg par m<sup>3</sup> de fosse)

Gobelet doseur 100 g fourni pour un dosage plus facile.

### SCHÉMA D'APPLICATION

Fosses toutes eaux :



Bacs à graisses :

