

## LES AVANTAGES COLOWAY P

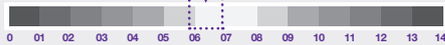
- ✓ Digère les matières organiques
- ✓ Elimine les mauvaises odeurs
- ✓ Décolmate
- ✓ Evite les engorgements et les curages
- ✓ Idéal pour un traitement efficace de grands réseaux de canalisations



### CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel

pH à 1% = 6.4%



Aspect : poudre grise

Parfum : non parfumé

### COMPOSITION

Micro-organismes naturels de classe 1 selon la Directive Européenne 2000/54/CE (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. 305027  
(12 doses x 100 g)

4 x 1 kg : réf. 305024

4 x 5 kg : réf. 305025

1 x 25 kg : réf. 305026

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

ACTIWAY : Activateur biologique

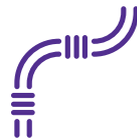
COLOWAY L : Biotraitement des canalisations

POWDERWAY : Biotraitement multi-usages

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

# COLOWAY P

## BIOTRAITEMENT DES CANALISATIONS



CANALISATIONS



COLONNES



SIPHONS

### DES CANALISATIONS PROPRES ET SANS ODEURS, DURABLEMENT

**COLOWAY P** permet de traiter efficacement les canalisations et les colonnes en traitement choc et en entretien.

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 matières organiques propres aux canalisations et colonnes. 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 d'utilisation de produits lessiviels, de biocides et d'antibiotiques rendant le **COLOWAY P** parfaitement adapté aux établissements de santé, immeubles d'habitation, bureaux, etc.

**COLOWAY P** supprime les mauvaises odeurs à la source, décolmate les canalisations, restaure leur débit et empêche la formation de dépôts, évitant les engorgements et espaçant considérablement les curages.

A plus long terme, il assure la longévité des installations et facilite l'assimilation des matières organiques en amont et en aval : siphons, fosses, bacs à graisses, stations d'épuration.

Son **efficacité renforcée** est particulièrement adaptée pour le traitement des **grands réseaux de canalisations et colonnes**. Il est conseillé d'utiliser **COLOWAY P** en préalable d'un curage physique pour des économies et un gain de temps considérable.



EFFICACITÉ



SÉCURITÉ



PROTECTION

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

**COLOWAY P** 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.

**COLOWAY P** est éco-conçu. Il utilise des matières actives 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 dans chaque canalisation (WC, éviers, etc.).

Ne pas utiliser de bactéricides 2 heures avant et 2 heures après. Pour le traitement des colonnes, se référer à la page 2.

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

## COLOWAY P



### 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 COLOWAY P

#### 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 **COLOWAY P** avec **COLOWAY L** et **ACTIWAY** et d'utiliser l'ensemble des produits de nettoyage de la gamme **ECOWAY**.

### TRAITEMENT DES CANALISATIONS : DOSAGE

Entretien des canalisations	Démarrage / redémarrage / engorgement de canalisations
1 g / mètre linéaire tous les 2 mois	2 g / mètre linéaire + <b>ACTIWAY</b> (10 g / mètre linéaire)

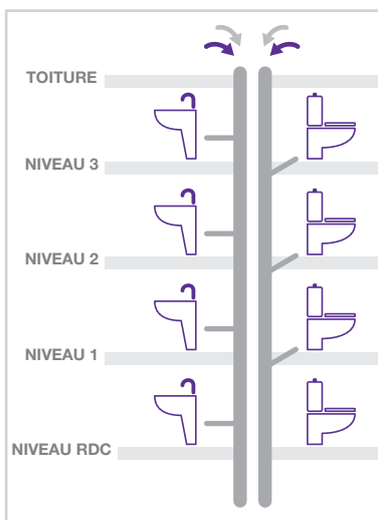
Format doses ou gobelet doseur de 100g fourni pour un dosage plus facile.  
Note : 1 étage = environ 3 m de canalisation.

### TRAITEMENT DES COLONNES : DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Entretien des colonnes	Démarrage / redémarrage / engorgement de colonnes
1 g / mètre linéaire tous les 2 mois	2 g / mètre linéaire + <b>ACTIWAY</b> (10 g / mètre linéaire)

#### Traitement immeuble type bureaux

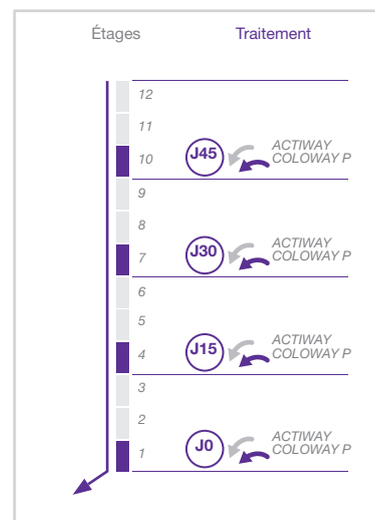
Appliquer directement au niveau de l'évent car très peu de graisses dans ces locaux, la majorité des matières à dégrader sont les matières fécales ainsi que la cellulose.



↖ Application ACTIWAY      ↘ Application COLOWAY P

#### Traitement type habitations collectives

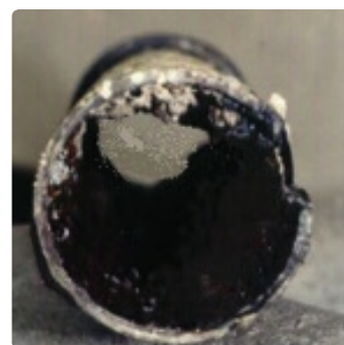
Appliquer tous les 3 étages en partant du pied de colonne en espaçant chaque application de 15 jours.



### PERFORMANCES :



Avant



Après