

# **LES AVANTAGES COLOWAY L**

00

- organiques
- Elimine les mauvaises odeurs
- Décolmate
- Evite les engorgements et les curages
- S'applique très

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Usage professionnel

COLOWAY L



Aspect: liquide vert

Parfum : huile essentielle de menthe d'origine naturelle

### COMPOSITION

Association de supports minéraux, sels organiques et micro-organismes non pathogènes de classe 1 selon la directive européenne 2000/54/CE (reconnus sans danger pour l'homme et l'environnement)

### Biosurfactants

Tensio-actifs anioniques < 5% - Parfum - Conservateurs Les agents de surface sont d'origine biotechnologique et

# **CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES**

6 x 1 L: réf. 305019 4 x 5 L: réf. 305020 1 x 30 L: réf. 305021 1 x 200 L : réf 305022 1 x 1000 L: réf. 305023

Bidons de 5 L livrés avec pompe doseuse.

# PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

**ACTIWAY:** Activateur biologique

COLOWAY P: Biotraitement des grands réseaux de canalisations

POWDERWAY: Biotraitement multi-usages

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

# **COLOWAY L**

# **BIOTRAITEMENT DES CANALISATIONS**







CANALISATIONS

DES CANALISATIONS PROPRES ET SANS ODEURS, DURABLEMENT

COLOWAY L conjugue biotraitement puissant et facilité d'utilisation. Il permet de traiter efficacement toutes les canalisations et les colonnes.

Formulé selon les procédés CONSORTIUM® et BIOSURF®, il associe sous forme gélifiée des micro-organismes en suspension liquide, spécialisés dans la digestion des matières organiques, à la puissance des biosurfactants.

COLOWAY L supprime immédiatement les mauvaises odeurs à la source, décolmate les canalisations, restaure leur débit et empêche la formation de dépôts, évitant les engorgements et espacant 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.

Sa formule enrichie d'un complexe exclusif développé par les laboratoires HTS BIO permet de limiter la formation de gaz malodorants type H2S. Ses huiles essentielles de menthe laissent un agréable parfum frais.

Proposé sous forme liquide avec un bouchon doseur, son application est très facile.



COLOWAY L bénéficie des procédés CONSORTIUM® (micro-organismes travaillant en synergie) et BIOSURF®



COLOWAY L 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



PROTECTION

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

### **MODE D'EMPLOI:**

- 1. Doser le produit à l'aide du bouchon doseur
- 2. Verser dans les siphons

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

Fabriqué en France / 180, avenue Roque Forcade - 13420 Gémenos - France

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



# COLOWAY L





### 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 L

### **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.

## BIOSURF®

Le procédé BIOSURF® consiste en une sélection des micro-organismes les plus performants pour la production d'un tensio-actif d'origine biotechnologique d'une extrême efficacité : les biosurfactants. Ces biosurfactants sont ensuite stabilisés et intégrés aux formulations de produits liquides pour renforcer leur efficacité : ils sont jusqu'à 500 fois plus efficaces que les tensio-actifs pétrochimiques classiques. Issus de ressources renouvelables, ils sont 100% naturels et 100% biodégradables.

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

C'est pourquoi nous vous recommandons de combiner COLOWAY L avec COLOWAY P 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 des canalisations
10 ml par mètre linéaire de canalisation chaque semaine	100 ml par mètre linéaire de canalisation pendant 3 jours consécutifs
	+ <b>ACTIWAY</b> (10 g / mètre linéaire)

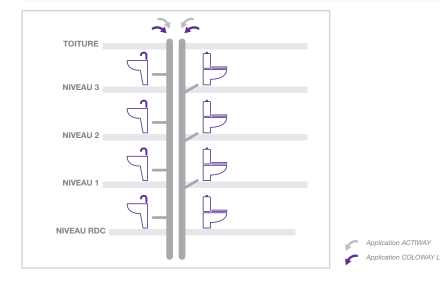
Bouchon doseur 20 ml fourni pour un dosage plus facile.

Note: 1 étage = environ 3 m de canalisation.

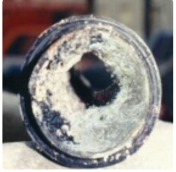
#### TRAITEMENT DES COLONNES : DOSAGE ET MODE D'EMPLOI .

Entretien des colonnes

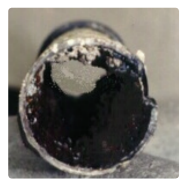
50 ml par mètre linéaire de colonne + **ACTIWAY** (10 g / mètre linéaire) tous les 2 mois, à appliquer directement au niveau de l'évent



## PERFORMANCES:



Avant



Après

