

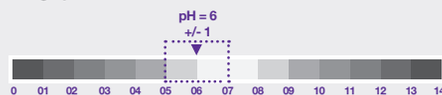
## AVANTAGES



- ✓ Digère les matières organiques
- ✓ Elimine les mauvaises odeurs
- ✓ Décolmate
- ✓ Evite les engorgements et les curages
- ✓ S'applique très facilement

## CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel



Aspect : liquide vert

Parfum : huile essentielle de menthe d'origine naturelle

BIOSURFACTANTS ET MICRO-ORGANISMES  
ISSUS DES BIOTECHNOLOGIES

## COMPOSITION

FDS disponible sur demande

## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

- 6 x 1 L : réf. 305019
- 2 x 5 L : réf. 305044
- 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

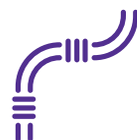
- ACTIWAY** : Activateur biologique
- COLOWAY P** : Biotraitement des grands réseaux de canalisations
- SEPTICWAY** : Biotraitement des fosses septiques

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



# COLOWAY L

## BIOTRAITEMENT DES CANALISATIONS



CANALISATIONS



COLONNES



SIPHONS

### 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 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.

Sa formule enrichie d'un **complexe exclusif** développé par les laboratoires HTS BIO permet de limiter la formation de gaz malodorants type H<sub>2</sub>S. Ses huiles essentielles de menthe laissent un agréable parfum frais.

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



EFFICACITÉ



SÉCURITÉ



PROTECTION

**COLOWAY L** bénéficie des procédés **CONSORTIUM®** (micro-organismes travaillant en synergie) et **BIOSURF®** (biosurfactants ultra-puissants).

**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.

**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 :

Produit prêt à l'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.

**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

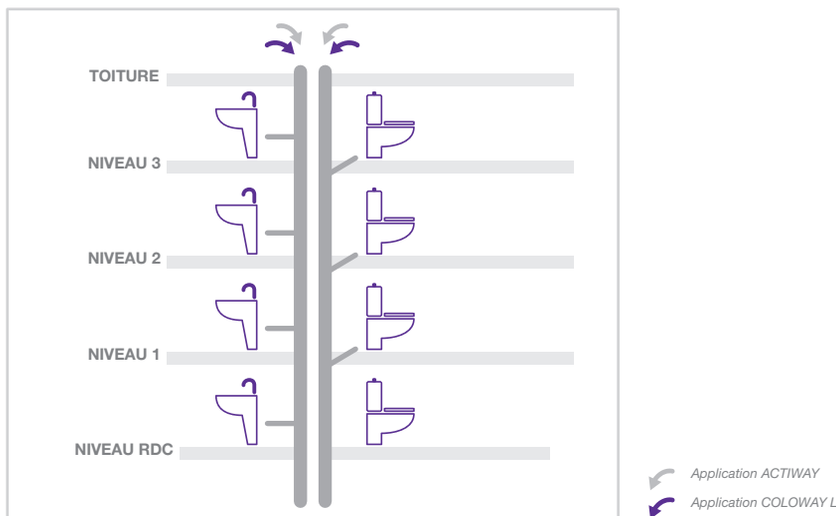
| Entretien des canalisations                             | Démarrage / redémarrage / engorgement des canalisations  |
|---|--|
| 10 ml par mètre linéaire de canalisation chaque semaine | 100 ml par mètre linéaire de canalisation pendant 3 jours consécutifs<br><b>+ ACTIWAY</b><br>(10 g / mètre linéaire) |

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

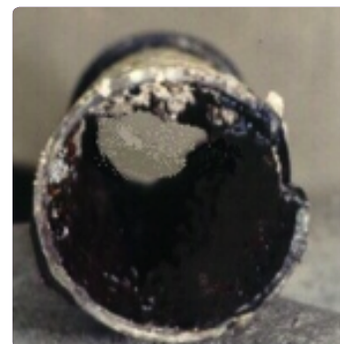
| Entretien des colonnes   |
|--|
| 50 ml par mètre linéaire de colonne + <b>ACTIWAY</b> (10 g / mètre linéaire) tous les 2 mois, à appliquer directement au niveau de l'évent |



### PERFORMANCES :



Avant



Après