



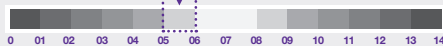
LES AVANTAGES COLOWAY L

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

CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel

pH = 5.5



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 végétale.

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

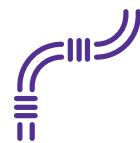
COLOWAY P : Biotraitement des grands réseaux de canalisations

POWDERWAY : Biotraitement multi-usages

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

COLOWAY L

BIOTRAITEMENT DES CANALISATIONS



CANALISATIONS



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 H₂S. 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

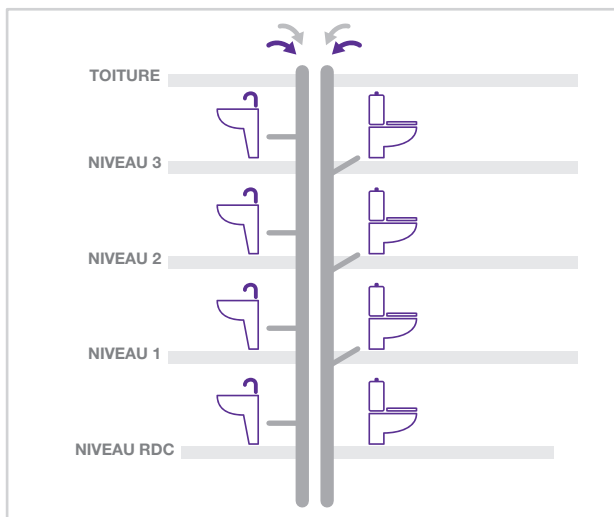
Entretien des canalisations	Démarrage / redémarrage / engorgement des canalisations
10 ml par mètre linéaire de canalisation chaque semaine	100 ml par mètre linéaire de canalisation pendant 3 jours consécutifs + ACTIWAY (10 g / mètre linéaire)

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

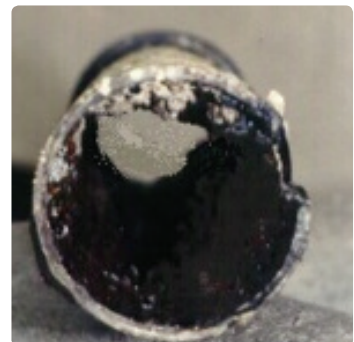


Application ACTIWAY
Application COLOWAY L

PERFORMANCES :



Avant



Après