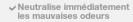
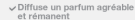


#### **AVANTAGES**







3.2



# **FRESHWAY**

# NETTOYANT DÉSODORISANT CANALISATIONS





ANTI-ODEUR

CANALISATIONS

### **CARACTERISTIQUES**

#### **Usage professionnel**

Aspect: Liquide trouble Parfum: frais chlorophyllé

DLUO: 730 jours

BIOSURFACTANTS ET MICROORGANISMES ISSUS DES BIOTECHNOLOGIES

#### COMPOSITION

FDS disponible sur demande

#### **CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES**

6 x 1 L: Réf. 306016-FR

2 x 5 L: Réf. 306062-FR

1 x 30 L: Réf. 306018-FR

1 x 200 L: Réf. 306019-FR

1 x 1000 L: Réf. 306020-FR

#### PRODUITS COMPLEMENTAIRES

VIRGIN:

Destructeur d'odeurs ambiantes

Nettoyant détartrant désinfectant

NAT'SAN:

sanitaires

COLOWAY L:

Biotraitement preventif des

canalisations

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité

#### DES CANALISATIONS SANS MAUVAISES ODEURS, DURABLEMENT

FRESHWAY neutralise immédiatement les remontées de mauvaises odeurs des canalisations et diffuse

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

FRESHWAY s'attaque ainsi à la source des mauvaises odeurs et prévient leur réapparition.

Son parfum frais et rémanent, boosté par les biosurfactants qui maximisent son pouvoir de diffusion, neutralise immédiatement les remontées de mauvaises odeurs

Sa formule enrichie d'un complexe exclusif développé par les laboratoires HTS BIO permet de limiter la formation de gaz malodorants type H2S.

Il diffuse un parfum frais chlorophyllé.

Plus produit : peut aussi être utilisé pour le nettoyage des sanitaires et en injection-extraction pour détacher les matières organiques sur textile.



FRESHWAY bénéficie des procédés CONSORTIUM@micro-organismes travaillant en synergie) et BIOSURF® (biosurfactants

FRESHWAY est sans étiquetage de risque, ni pour l'utilisateur ni pour l'environnement. Il a été formulé pour limiter les risques d'allergies et



FRESHWAY est éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballageest100%recyclable.Son bouchon doseur permet un dosage correct.

#### MODE D'EMPLOI:

Produit à diluer.

- 1. Diluer la dose recommandée dans un ½ seau d'eau tiède (20 à 30°C)
- 2. Verser dans les siphons à traiter

Pour le nettoyage des sanitaires et textile, appliquer comme un nettoyant classique selon la dos recommandée.

Ne pas utiliser de bactéricides 2 heures avant et 2

## **DOSAGE**

Canalisations : Entretien	Canalisations : Démarrage	Nettoyage des sanitaires	Nettoyage injection-extraction textiles
50 ml par siphon 1 à 2 fois par semaine	150 ml par siphon	5 à 10 %	10%

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

