

# Freshway

Réf.646593 - HTS Bio



**HTSBIO**  
LABORATORIES



## Nettoyant, désodorisant canalisations.

### AVANTAGES

- Élimine immédiatement les mauvaises odeurs - Diffuse un parfum agréable et rémanent.
- Entretien des canalisations.

### PROPRIÉTÉS

- Des canalisations sans mauvaises odeurs, durablement.
- **FRESHWAY** neutralise immédiatement les remontées de mauvaises odeurs des canalisations et diffuse un parfum agréable et rémanent.
- 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 biosurfactants.
- **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.
- Il diffuse un parfum frais chlorophyllé.
- 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.
- Il peut être utilisé pour le nettoyage des sanitaires et en injection-extraction pour détacher les matières organiques sur textile.
- **Efficacité** : **FRESHWAY** bénéficie des procédés CONSORTIUM® (micro-organismes travaillant en synergie) et BIOSURF® (biosurfactants ultra-puissants).
- **Sécurité** : **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 sans OGM.
- **Protection** : **FRESHWAY** est éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable. Son bouchon doseur permet un dosage correct.

### CARACTÉRISTIQUES

- Biosurfactants et micro-organismes issus des biotechnologies - Usage professionnel - Aspect trouble.
- Parfum frais chlorophyllé - DLUO : 730 jours - pH : 3,2.

### COMPOSITION

- Moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de surfaces anioniques, parfum limonene.

### MODE D'EMPLOI

- Produit à diluer. Diluer la dose recommandée dans un 1/2 seau d'eau tiède (20 à 30°C). Verser dans les siphons à traiter. Laisser agir.
- Pour le nettoyage des sanitaires et textile, appliquer comme un nettoyant classique selon la dose recommandée.
- Ne pas utiliser de bactéricides 2 heures avant et 2 heures après.

### 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%

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Flacon 1 litre

N° Produit : 646593

Carton de 6 pulvérisateurs