

Mousse canalisation enrichie en probiotiques.

## CANAMOISS

Traitements circuits d'eau et canalisations

*Mousse qui peut !*



### Présentation

CANAMOISS est une mousse active enrichie en bio surfactants en aérosol destinée au traitement des siphons et canalisations des éviers, douches, bains, urinoirs, sani-broyeurs ... Favorise le fonctionnement des fosses septiques

### Points forts

- Mousse compacte
- Enrichie en probiotiques
- Traitement immédiat de l'odeur
- Prévient les risques de bouchon



### Propriétés

- Formule contenant des probiotiques (bactéries de la famille des Bacillus) spécialisés pour dégrader les souillures dans les canalisations et solutionner les problèmes d'odeurs.
- Le pouvoir filmogène des bio surfactants limite également l'accroche du tartre dans les canalisations.
- Utilisée régulièrement, prévient les risques de bouchons et les engorgements et évite ainsi l'emploi de déboucheur chimique.
- Peut s'utiliser en mode curatif ou en mode préventif.
- Convient parfaitement aux fosses septiques et favorise même leur bon fonctionnement.
- Conforme à la réglementation de l'OCDE : minimum de biodégradabilité de 60 % en 28 jours en aérobiose et en anaérobiose.

### Mode d'emploi

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Laisser couler un peu d'eau tiède ou froide au préalable dans votre canalisation.
- Utiliser le tube prolongateur afin d'accéder plus en profondeur
- Pulvériser en abondance la mousse à l'entrée et à l'intérieur du siphon vers les canalisations, du fond vers le haut de la canalisation.
- Laisser agir 20 minutes puis rincer à l'eau tiède ou froide.

**Pour un entretien classique :** réaliser cette opération dans chaque canalisation une fois par semaine.

**Pour un entretien curatif** : (écoulement ralenti, mauvaises odeurs), effectuer cette action pendant 3 jours minimum dans la canalisation concernée.

**Température de mise en oeuvre** : Temperature ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence** : CAN30748

**Aspect** : Liquide

**Couleur** : blanche

**Odeur** : Agréable

## Caractéristiques techniques

**pH** : 8

**Température d'usage** : Température ambiante

## Réglementation

**Contact Alimentaire** : Non

**Pourcentage COV** : 15,3

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement** : 500 mL

**Type de conditionnement** : Aérosol

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

**Température de stockage** : < 50°C