

## MOUSSE CANALISATIONS ENRICHIE AUX BIOSURFACTANTS

ARTICLE N° B720421

### AVANTAGES PRODUIT

Action de probiotiques  
(bactéries)

Mousse compacte

Agréable parfum rémanent

Bonne tenue sur les surfaces

Elimine les odeurs des  
canalisations

Tensio actifs d'origine végétale  
et biotechnologiques  
(biosurfactants)

### CARACTERISTIQUES

Mousse active compacte agréablement parfumée, se déposant sur les surfaces des canalisations.

Formule contenant des probiotiques (bactéries) spécialisés pour dégrader les souillures dans les canalisations et solutionner les problèmes d'odeurs. Ces bactéries sont de la famille des Bacillus.

Formule conforme à la réglementation de l'OCDE : minimum de biodégradabilité de 60% en 28 jours en aérobiose et en anaérobiose.

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

- ✓ Mousse colorée verte
- ✓ Odeur : parfum pin, boisé

*Crain le gel : ne pas stocker à une température inférieure à 5°C.*

### DOMAINE D'UTILISATION

Cette mousse active élimine les bouchons d'origine organique en plus d'une action destructrice des odeurs grâce à l'action des probiotiques et des bio surfactants.

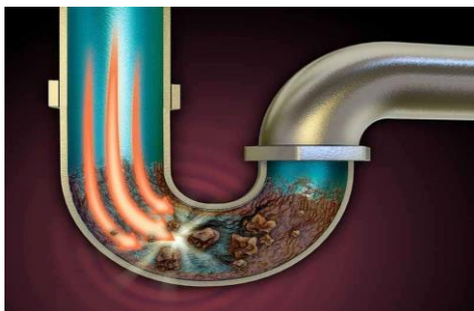
Utilisée régulièrement, cette formule prévient les risques de bouchons et les engorgements et ainsi, évite l'utilisation de déboucheur chimique à base de soude ou acide.

Ce produit est destiné au traitement des siphons et canalisations des éviers, douches, baignoires, urinoirs, sani-broyeurs...

Le pouvoir filmogène des biosurfactants limite l'accroche du tartre dans les canalisations : action antitartre.

Peut s'utiliser en mode curatif et préventif.

Convient parfaitement aux fosses septiques et favorise même leur bon fonctionnement.



## CONDITIONNEMENT

Article : B720421

Format du boîtier : 66x218

Matière : Alu

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02



Code douanier : 3402 90 90

Indice de révision : 2\_220125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

## MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Laisser couler un peu d'eau tiède ou froide au préalable dans votre canalisation.

Mettre 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.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.