



# ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

Email : commercial@assistancechimiedelest.fr



DANGER

UFI : Y5UR-GKQ6-100S-77KU

## CARACTERISTIQUES

- MOUSSE ACTIVE COMPACTE
- ODEUR AGREABLE
- CONTIENT DES PROBIOTIQUES

## DOMAINES

- INDUSTRIES
- COLLECTIVITES
- CAMPING
- HOTEL
- RESTAURANT.....

## BÉNÉFICES

- UTILISABLE EN PREVENTIF ET CURATIF
- ELIMINE LES BOUCHONS D'ORIGINE ORGANIQUE
- ACTION ANTITARTRE
- CONVIENT AUX FOSSES SEPTIQUES

## AVANTAGES

- BONNE TENUE SUR LES SURFACES
- ELIMINE LES ODEURS DES CANALISATIONS
- CONTIENT DES BACTERIES
- FORMULE BIODEGRADABLE



## CANAL MOUSSE

### MOUSSE POUR CANALISATIONS ENRICHIE AUX BIOSURFACTANTS

#### PROPRIÉTÉS :

- **CANAL MOUSSE** est une mousse active compacte agréablement parfumée, se déposant sur les surfaces des canalisations.
- Sa formule contient 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.
- La formule est conforme à la réglementation de l'OCDE : minimum de biodégradabilité de 60% en 28 jours en aérobie et en anaérobie.
- **CANAL MOUSSE** 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, **CANAL MOUSSE** prévient les risques de bouchons et les engorgements et ainsi, évite l'utilisation de déboucheur chimique à base de soude ou acide.
- **CANAL MOUSSE** est destiné au traitement des siphons et canalisations, des éviers, douches, bains, urinoirs, sani-broyeurs... Le pouvoir filmogène des biosurfactants limite l'accroche du tartre dans les canalisations : action antitartre.
- **CANAL MOUSSE** peut s'utiliser en mode curatif et préventif.
- **CANAL MOUSSE** convient parfaitement aux fosses septiques et favorise même leur bon fonctionnement.

#### CARACTERISTIQUES :

- ASPECT : mousse verte
- ODEUR : parfum pin, boisé
- pH : 8
- DENSITE RELATIVE : 1 (PA)
- GAZ PROPULSEUR INFLAMMABLE : butane / propane
- AEROSOL de 500ml

#### 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 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.

#### HYGIENE ET SECURITE :

- **H222** : Aérosol extrêmement inflammable.
- **H229** - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**P102** - Tenir hors de portée des enfants.

**P210** - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. **P211** - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

**P251** - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. **P260** - Ne pas respirer les aérosols.

**P271** - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **P403** - Stocker dans un endroit bien ventilé. **P410+P412** - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C, 122 °F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

Consulter un médecin si une indisposition se développe.

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité

NOTE : réservé à l'usage des professionnels

CODE DOUANIER : 3402 90 90

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits.