



# BIO MOUSS

MOUSSE ACTIVE A EFFET EXPANSIF  
POUR LE TRAITEMENT BIOLOGIQUE  
DES SIPHONS ET SANITAIRES



## FONCTIONS

Préparation à base d'une association synergisée à base d'extraits végétaux odoriférants, d'agents de surfaces, de bactéries autorisées et sélectionnées de **Classe 1 de l'E. F.B selon la DIRECTIVE 2000/54/CE** de pour la dégradation, liquéfaction des déchets organiques pour les conduits d'évacuation des eaux usées.

Agents de surface conformes au règlement européen 648/2004 et conforme à la directive 2003/53 CE (absence de NPE).

## DESCRIPTION

- ✓ Mousse bio nettoyante à action prolongée
- ✓ Sans substances caustiques ou corrosives
- ✓ Dégrade les dépôts organiques et uriques
- ✓ Produit biologique particulièrement actif pour l'hygiène des évacuations sanitaires
- ✓ Parfaitement compatible avec les fosses septiques
- ✓ Participe à la bioépuration écologique des effluents (réduction DCO – DBO5)

**Pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats** afin de faciliter leur écoulement et leur dégradation biologique.

Agit d'abord rapidement dans les 20-30 premiers centimètres des siphons/canalisations = Zone principale des remontées de mauvaises odeurs et apporte ensuite une action prolongée dans les circuits d'évacuation.

**Réduit les risques d'engorgement** et d'obstruction des évacuations, siphons.

**Renouvelle la flore bactérienne** des évacuations en supplantant la flore à l'origine des mauvaises odeurs.

**COMPATIBLE ET RECOMMANDÉ** pour les sanitaires, WC, urinoirs, raccordés sur les fosses septiques, les fosses toutes eaux ou sur le circuit de collecte d'effluents urbains.

### Combat efficacement et rapidement les mauvaises odeurs

- odeurs putrides d'urine,
- de détritus, de moisi, de vomissures
- odeurs provenant de petits animaux domestiques

Apporte une odeur fraîche agréable pendant plusieurs heures dans la journée.

**ECONOMIQUE**, son emploi régulier évite la formation des dépôts malodorants obstruant les évacuations ou siphons des toilettes.

## CARACTERISTIQUES

P R O D U I T   A C T I F			
ÉTAT PHYSIQUE	Liquide	COULEUR	Sans ajout de colorant
MASSE VOLUMIQUE	1000 g / Litre	ODEUR	Thé vert
RÉACTION CHIMIQUE	Neutre	PH	8,40 environ
ASPECT	Mousse	TENSION SUPERFICIELLE	31,9 Dynes / cm
G A Z   P R O P U L S E U R			
Propulseur hydrocarboné autorisé			





# BIO MOUSS

MOUSSE ACTIVE A EFFET EXPANSIF  
POUR LE TRAITEMENT BIOLOGIQUE  
DES SIPHONS ET SANITAIRES



## MODE D'EMPLOI :

Agiter l'aérosol.

Appliquer directement dans la bonde d'écoulement des lavabos, baignoires, douches, rebords des cuvettes WC et urinoirs.

Nota : Dans le cas où une action de désinfection des surfaces est réalisée après le temps de contact nécessaire, effectuer un rinçage complet avant l'application de la mousse expansive biologique.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

### ATTENTION

EUH208 Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique

Contient 7.41% en masse de composants inflammables.

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

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. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

## Utilisations réservées aux professionnels

Protéger du gel au stockage.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés

*Edition de MARS 2017 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente*