



MASS 2L

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



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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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
Numération	1,4. 10⁶ UFC		
G A Z P R O P U L S E U R			
Propulseur hydrocarboné autorisé			

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

BIONETTOYANT, à action probiotique avec **souches de bactéries sélectionnées pour la biodégradation** des dépôts constitués

- d'amas de dérivés de protéines,
- tartres,
- d'urée,
- de graisses ou autres matières organiques.

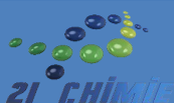
Pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats afin de faciliter leur écoulement et leur dégradation biologique.

Agit d'abord rapidement dans les 20-30 premiers centimètres des siphons/canalisation = 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.

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – 2lchimie@orange.fr





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 détrit, 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.

Utilisateurs :

Collectivités	Hôtels	Bureaux
Ecoles	Restaurants	Industries
Hôpitaux	Bars	Stations-services
Maisons de retraite	Gares	Magasins
Municipalités	Aéroports	Centres de sport et de loisirs
Piscines municipales	Campings	Sanitaires publics

MODES ET DOSES D'EMPLOI

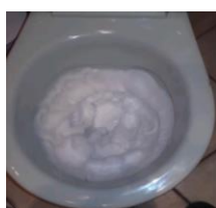
Agiter l'aérosol.

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.



Application dans un WC



Application dans un urinoir



diffusion de la mousse biologique dans toute la canalisation de trop plein



MOUSSE ACTIVE



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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).

RECOMMANDATIONS

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 perforez, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.

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.

UFI : AXCO-X062-N00N-3916

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

2L CHIMIE