



## FICHE TECHNIQUE

170609

# SANYTER MOUSS

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

**SANYTER MOUSS** est une 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 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).

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide
Odeur	: thé vert
Masse volumique	: 1000 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique	: neutre
Aspect	: mousse
Couleur	: sans ajout de colorant
pH	: 8,40 environ
Tension superficielle	: 31,9 dynes/cm
Gaz propulseur	: propulseur hydrocarboné autorisé

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

**SANYTER MOUSS** renouvelle la flore bactérienne des évacuations en supplantant la flore à l'origine des mauvaises odeurs.

**SANYTER MOUSS** pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats afin de faciliter leur écoulement et leur dégradation biologique.

**SANYTER MOUSS** réduit les risques d'engorgement et d'obstruction des évacuations, siphons.

**SANYTER MOUSS** combat efficacement et rapidement les mauvaises odeurs (odeurs putrides d'urine, de détritux, de moisi, de vomissures, odeurs provenant de petits animaux).

**SANYTER MOUSS** apporte une odeur fraîche agréable pendant plusieurs heures dans la journée.

#### 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.

N.B. 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.

**PRODUIT de  
CONFORT  
ÉCOLOGIQUE**  
*Agréablement  
parfumé thé vert*

**CONFORT - HYGIÈNE**



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

*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 pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.***

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :
-------------------------------

*Assurance qualité ISO 9001*

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 (DLUOC) 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 : 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.