



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

A94  
01/23

# FIR-BIO MOUSS

## TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES SIPHONS ET SANITAIRES

*Mousse active expansive agréablement parfumée*

*Détruit les mauvaises odeurs*



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats organiques afin de faciliter leur écoulement et leur dégradation biologique.
- Réduit les risques d'engorgement et d'obstruction des évacuations, siphons.
- Renouvelle la flore bactérienne des évacuations en supprimant la source des mauvaises odeurs.
- Combat efficacement et rapidement les mauvaises odeurs, odeurs putrides d'urine, de détrit, de moisi, de vomissures ou odeurs provenant de petits animaux domestiques en libérant une odeur fraîche agréable active pendant plusieurs heures dans la journée.
- A base de souches de bactéries sélectionnées pour la biodégradation des dépôts organiques constitués d'amas de dérivés de protéines, tartres, d'urée, de graisses ou autres matières organiques.
- Constitue un produit biologique particulièrement actif, compatible et recommandé pour l'entretien des sanitaires, W.C., urinoirs, raccordés sur les fosses septiques, les fosses toutes eaux ou sur le circuit de collecte d'effluents urbains.
- Recommandé dans les collectivités, écoles, hôpitaux, maisons de retraite, municipalités, hôtels, bureaux, restaurants, bars, gares, aéroports, campings, industries, stations services, magasins, centres de sport et de loisirs, sanitaires publics...

### AVANTAGES

- Mousse expansive compacte à tenue renforcée.
- Agit dans les 20-30 premiers centimètres des canalisations qui constituent la source principale des remontées de mauvaises odeurs.
- Economique, son emploi régulier évite la formation des dépôts malodorants obstruant les évacuations ou siphons de toilettes.
- Sans substances caustiques ou corrosives.
- Sans danger pour les fosses septiques.
- Participe à la bio-épuration écologique des effluents (réduction DCO – DBO5).

### MODE D'EMPLOI

- Appliquer directement dans la bonde d'écoulement des lavabos, baignoires, douches au quotidien ou sur les rebords des cuvettes W.C. et urinoirs 2 à 3 fois par semaine.
- Dans le cas d'une désinfection préalable, rincer complètement les surfaces avant d'appliquer FIR-BIO MOUSS.

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association 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.

### CONFORMITÉ

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

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : mousse sans ajout de colorant

Odeur : senteur **thé vert**

Masse volumique : 1000 g/l

Réaction chimique : neutre

pH pur : 8,40 environ

Tension superficielle : 31,9 dyne/cm

Gaz propulseur : propulseur hydrocarboné



### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.