



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

184
11/22

FIR-BIO C

TRAITEMENT BIO-ENZYMATIQUE DES CANALISATIONS

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 pour l'hygiène des sanitaires.
- Utilisé par 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

- Préparation prête à l'emploi sous forme de microgel « plombant », facile à disperser.
- Sans substances caustiques ou corrosives.
- Facilement biodégradable OCDE 301 F.
- Compatible et recommandé pour les sanitaires, W.C., urinoirs, raccordés sur les fosses septiques, les fosses toutes eaux ou pour le circuit de collecte d'effluents urbains. Participe à la bio-épuration écologique des effluents (réduction DCO – DBO5). Sans danger pour les fosses septiques.
- Economique, son emploi régulier évite la formation des dépôts malodorants obstruant les évacuations ou siphons des toilettes.

MODE D'EMPLOI

• Appliquer directement sur les surfaces à traiter, lors du nettoyage quotidien des locaux sanitaires ou en cours de journée en cas d'usage intensif des toilettes.

Cuvette de WC : appliquer uniformément à l'intérieur et à l'extérieur de la cuvette. Après quelques minutes, actionner la chasse d'eau afin d'ensemencer le siphon d'évacuation.

Urinoirs, siphons d'évacuation : appliquer directement sur les surfaces à l'intérieur des urinoirs, dans le réceptacle de la brosse sanitaire, derrière le WC, sur les évacuations et les carrelages muraux situés en dessous des urinoirs lorsqu'ils sont imprégnés de salissures. Laisser agir quelques minutes puis effectuer un bref rinçage.

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 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

Odeur : fraîcheur herbacée

Numération : 2,3 106 UFC

pH pur : 8,40 environ

Masse volumique : 1040 g/l ± 20 g/l

Tension superficielle à 1% : 37,3 dyne/cm

Aspect : liquide légèrement viscosifié de couleur bleu lagon

Réaction chimique : pratiquement neutre

Siphons de sols



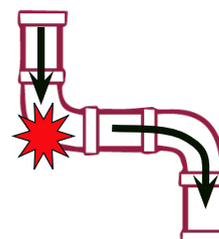
W.C



Lavabos



Urinoirs



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.