



## MICROGEL BIO NETTOYANT BACTÉRIEN **BIO DESTRUCTEUR D'ODEURS** TRAITEMENTS DES ENDROITS MALODORANTS

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Microgel « plombant » facile à disperser. | <input checked="" type="checkbox"/> produit biologique particulièrement actif pour l'hygiène des sanitaires     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sans substances caustiques ou corrosives  | <input checked="" type="checkbox"/> Sans danger pour les fosses septiques                                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Facilement biodégradable OCDE 301 F       | <input checked="" type="checkbox"/> Participe à la bioépuration écologique des effluents (réduction DCO – DBO5) |

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide légèrement viscosifié.
MASSE VOLUMIQUE	: 1040 g/l. +/- 20 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre.
pH pur	: 8,40 environ.
TENSION SUPERFICIELLE à 1%	: 37,3 dyne/cm
COULEUR	: Vert
ODEUR	: Fraîcheur thé vert
Numération	: 2,3. 10 <sup>6</sup> UFC

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

A base de **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.

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

**Renouvelle la flore bactérienne** des évacuations en supprimant la source 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.

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

#### Combat efficacement et rapidement les mauvaises odeurs

- odeurs putrides d'urine,
- de détrit, de mois, de vomissures
- ou odeurs provenant de petits animaux domestiques en libérant une odeur fraîche agréable active 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

## NETTOYANT BIOLOGIQUE

*Agréablement  
parfumé au  
Thé vert*



Existe en 2 parfums

7366	Fraicheur herbacée
7360	Thé vert

## MODES ET DOSES 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.

### 1) Cuvette de WC :

Effectuer une courte pulvérisation uniforme 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.

### 2) Urinoirs, siphons d'évacuation :

Pulvériser directement

- sur les surfaces à l'intérieur des urinoirs et évacuations,
- à l'extérieur, sur les carrelages muraux situés en dessous des urinoirs lorsqu'ils sont imprégnés de salissures. Laisser agir et quelques minutes après, effectuer un bref rinçage.



Application en spray dans les urinoirs et à proximité



Application dans le réceptacle à brosse sanitaire, derrière le WC afin de détruire les mauvaises odeurs.



Application en pulvérisation directe dans les WC en début ou fin de journée.

## PRINCIPAUX ELEMENTS 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.

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

## RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

### Utilisations professionnelles

Contient moins de 5% de : agents de surface non ioniques, enzymes, parfums, agents conservateurs : methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, fragrances allergisantes : Benzyl Alcohol, Benzyl salicylate, Linalool, Hexyl cinnamal

Protéger du gel au stockage.

Conservé dans un local frais (entre +5° et 30°c.)

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Eviter le contact avec les yeux, la peau. Se laver les mains après utilisation.

Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation.

En cas de contact avec les yeux, la peau : laver à l'eau claire.

Dans le cas d'une action de désinfection des surfaces après le temps de contact nécessaire, effectuer un rinçage complet avant l'ensemencement avec le bionettoyant. UFI : E501-90T0-800G-9S2N

**Etroit 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.