

BIOSAN THE VERT



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

- ✓ Microgel « plombant » facile à disperser.
- ✓ produit biologique particulièrement actif pour l'hygiène des sanitaires
- ✓ Sans substances caustiques ou corrosives
- ✓ Sans danger pour les fosses septiques
- ✓ Facilement biodégradable OCDE 301 F
- ✓ 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	: Bleu lagon
ODEUR	: Fraîcheur thé vert

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 moisi, de vomissures
- ou odeurs provenant de petits animaux domestiques en libérant une odeur fraîche agréable active pendant plusieurs heures dans la journée.

Utilisateurs :

Collectivités
Ecoles
Hôpitaux
Maisons de retraite
Municipalités
Piscines municipales

Hôtels
Restaurants
Bars
Gares
Aéroports
Campings

Bureaux
Industries
Stations-services
Magasins
Centres de sport et de loisirs
Sanitaires publics

NETTOYANT ÉCOLOGIQUE

*Agréablement
parfumé au
Thé vert*



Existe en 2 parfums

Fraicheur herbacée

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 directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- enzymes
- parfums

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.

Ne pas utiliser de récipients matériels imprégnés de composés bactéricides, chlore, javel, ammonium quaternaire, etc, et ne pas traiter simultanément lors de l'application de désinfectants qui sont susceptibles d'inhiber l'activité du bionettoyant.

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.

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.



Z.A. NEVERS ST ELOI – 27, Rue des Grands Prés – 58000 NEVERS – France - SIRET : 408 432 417 00017 – RCS 96B140
www.prodic-diffusion.com – info@prodic-diffusion.com
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03



ABSORBANTS
INSECTICIDES

DESOUYDANTS
GRAISSES
RATICIDES

ACIDES
PHOSPHATANT
LUBRIFIANTS
REPELIFS

ALCALINS
DECAPANTS
PROTECTEURS
SAVONS

SOLVANTS
AEROSOLS
TRAITEMENTS
SHAMPOINGS

DEGRAISSANTS
DESINFECTANTS
DE
SURFACES

NETTOYANTS
DE
SURFACES
CARROSSERIES