



DÉO CANALISATION

Microgel écologique bionettoyant et suodorant

Prêt à l'emploi - A base de bactéries biologiques

Sans solvant - Sans biocide

Sans danger pour les fosses septiques

Facilement biodégradable

OCDE 301F en 28 jours

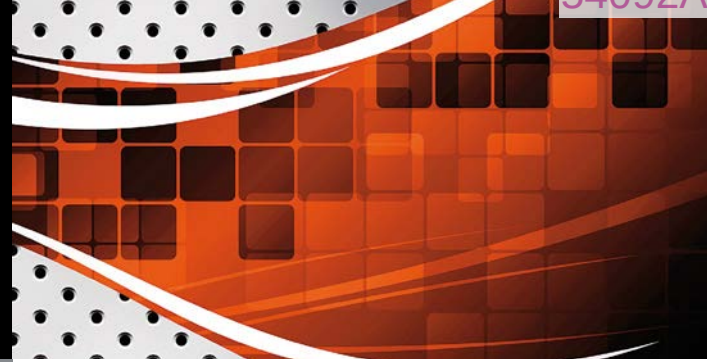


Élaboré en laboratoire
à systèmes qualité
certifiés
ISO 9001
et environnement
ISO 14001

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr



> Utilisation

Compatible et recommandé pour les sanitaires, WC, urinoirs raccordés sur les fosses septiques, les fosses toutes eaux ou sur le circuit des collectes d'effluents urbains. Évite la formation des dépôts malodorants obstruant les évacuations ou siphons de toilettes. Économique par son emploi régulier. Réduit les risques d'engorgement. Renouvelle la flore bactérienne. Combat rapidement et efficacement les mauvaises odeurs.

> Mode d'emploi

Prêt à l'emploi. Appliquer directement sur la surface à traiter lors du nettoyage quotidien des locaux sanitaires ou en cours de journée en cas d'usage intensif.

Cuvette de WC : effectuer une application uniforme à l'intérieur et à l'extérieur de la cuvette. Laisser agir quelques minutes, tirer 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, à l'extérieur, sur les carrelages muraux situés en dessous des urinoirs lorsqu'ils sont imprégnés de salissures. Laisser agir quelques minutes et ensuite effectuer un rinçage.

> Composition

Agents de surface non ioniques : < 5 %, enzymes, parfums.

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.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. 100 % de la composition est facilement biodégradable : test réalisé en laboratoire suivant le protocole OCDE 301 F sur 28 jours.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

> Caractéristiques

- État physique : Liquide légèrement viscosifié.
- Masse volumique : 1040 g/L +/- 20 g/L.
- Réaction chimique : Pratiquement neutre.
- pH pur : ≈ 8,40.
- Tension superficielle à 1 % : 37,3 dyne/cm.
- Couleur : Bleu lagon.
- Odeur : Fraîcheur Thé Vert.

> Précautions d'emploi

Protéger du gel au stockage. Conserver dans un local frais (entre 5 °C et 30 °C). Ne pas laisser à la portée des enfants. Éviter 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. 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. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

Conditionnement

Colis

Colis dimensions extérieures (cm)

Poids brut

Code produit

1 L

bidon
6 bidons
23 x 20,5 x 30,5 H
6,6 kg
029063