

ultra tech®

DÉO CANALISATION

Microgel bionettoyant et surodorant

Dégrade biologiquement les dépôts organiques.
Réduit engorgements et mauvaises odeurs.
Entretien préventif durable des conduits.



Le
écologique
OCDE 301 F
Facilement
biodégradable



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

> Utilisation

Ce microgel bionettoyant dégrade biologiquement les dépôts organiques (protéiques, tartres, graisses, urée) en pénétrant et liquéfiant les agglomérats pour faciliter leur écoulement. Il préserve les conduits, limite engorgements et mauvaises odeurs en renouvelant la flore bactérienne. Compatible sanitaires, WC, urinoirs et fosses septiques, son usage régulier assure un entretien préventif économique et durable des installations.

> 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.
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 : Vert.
- Odeur : Fraîcheur Thé Vert.

> Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur demande. Utilisation réservée aux professionnels

> Logistique

Conditionnement	1 L bidon
Colis	6 bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	23 x 20,5 x 30,5 H
Poids brut	6,6 kg
Code produit	029063

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.

GEH

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

TECHNIQUE & MAINTENANCE