

TECHNOLOGIES environnementales

MODE D'EMPLOI

Restaurants / cuisines :

Répartir la dose préconisée dans les siphons des bacs à plonge, à légumes et les siphons au sol.

Salle de bain :

Répartir la dose préconisée dans les siphons des lavabos, douches, baignoires, urinoirs et sani broyeurs.

Ne pas utiliser de produits bactéricides 2 heures avant et après l'application de PUR GEL

COMPOSITION:

Association de supports minéraux, sels organiques et micro-organismes non pathogènes de classe 1 selon la directive européenne 2000/54/CE (reconnus sans danger pour l'homme et l'environnement).

Biosurfactants

Tensio-actifs anioniques < 5% - Parfum - Conservateurs

Agents de surface d'origine biotechnologique et végétale.

FORME DU PRODUIT :

Gel prêt à l'emploi

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES:

6 X 1 L • 2 x 5 L • 1 x 30 L

FABRIQUÉ EN FRANCE

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité.

PLANET PACK INTERNATIONAL

180. rue d'entraigues 37 000 TOURS - France

+33 6 82 65 53 90

contact @ planet-pack.com

PUR GEL

TRAITEMENT BIOTECHNOLOGIQUE DES CANALISATIONS, FOSSES ET BACS À GRAISSES

 \bigcirc

INNOVANT : issus des dernières innovations en biotechnologie environnementale

 \bigcirc

EFFICACE: produits utilisés et recommandés par les professionnels

 $\langle \rangle$

 $\textbf{ZERO RISQUE}: sans \ danger \ pour \ l'utilistateur \ et \ sans \ impact \ pour \ l'environnement$

ECO CONCU: principes actifs issus de ressources naturelles et renouvelables

Des canalisations saines et sans odeurs







- Canalisations désengorgées
- → Remontées d'odeurs neutralisées
- → Facilité d'utilisation
- → Meilleur fonctionnement des équipements en aval
- → Réduction du nombre de curages et vidanges des équipements

PRINCIPES ACTIFS:

- · Détergents biotechnologiques extrèmement puissants (biosurfactants).
- · Consortium de bactéries aérobies/anaérobies facultatives selectionnées pour leur capacité à :
 - digérer les matières organiques (graisses, matières fécales...)
 - neutraliser les mauvaises odeurs

DOSAGE:

RESTAURANTS / CUISINES

ENTRETIEN	ODEURS / ENGORGEMENT
5 ml / nombre de repas jour moyen (dose minimum : 250 ml) Ex : Pour 100 repas/jour , la dose est de 500 ml.	Doubler la dose
Appliquer la dose 1 fois par semaine	Tous les jours jusqu'à obtention du résultat

SALLE DE BAINS

ENTRETIEN	ODEURS / ENGORGEMENT
100 ml / salle de bain	Doubler la dose
Appliquer la dose 1 fois par semaine	Tous les jours jusqu'à obtention du résultat