

ENZYM'

TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES CANALISATIONS ET BACS A GRAISSES

AVANTAGES

- Enzymes et micro-organismes. **Nettoie, dégraisse, décontamine, supprime les mauvaises odeurs. Protection** contre les germes pathogènes pendant 24 heures. **Rejets non polluants** pour l'homme et son environnement. Très haute puissance. Garanti **sans alcali ni solvant. Réduction** des coûts d'entretien. Ininflammable.

UTILISATIONS

- **Décolmatage** des canalisations et bacs à graisse,... **Elimination** des déchets organiques, dépôts graisseux,... **Dégradation** des graisses en composés solubles. **Décontamination** des sols.

MODE D'EMPLOI

POUR LES CANALISATIONS ET BACS A GRAISSE

Ensemencement initial : le bac à graisse et les tuyaux d'entrée et d'évacuation doivent être nettoyés pour que les eaux usées puissent s'écouler librement. Verser un volume (voir tableau) dans le bac à graisse, suivi de 2 volumes d'eau tiède à environ 30 °C.

Traitement d'entretien : verser régulièrement 1 volume d'ENZYM' (voir tableau) dans la première canalisation de descente menant au bac à graisse. Si plus d'une canalisation mène au bac à graisse, alterner le traitement entre les différentes canalisations pour obtenir de meilleurs résultats.

POUR LA DECONTAMINATION DES SOLS

Dosage : ENZYM' s'utilise dilué dans l'eau de 0.4 à 3 %. Il peut être utilisé manuellement (serpillière, spray,...) mais également en autolaveuse et machine haute pression (ne pas dépasser 40 °C).

Traitement bactérien : pour le traitement des fosses septiques, verser environ 10 à 20 ml dans la cuvette des WC, puis tirer la chasse d'eau.

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Pour le démarrage du traitement, il est nécessaire d'ensemencer directement dans le décanteur à raison de 4 g par m3 de rejet par jour. Le dosage se situe entre 0.5 et 1 g par m3 de rejet /jour.

Nota : Dans tous les cas, bien agiter le conditionnement avant son utilisation

TABLEAU DE DOSAGE ENTRETIEN

NOMBRE DE REPAS PAR JOUR	ENZYM' TOUS LES 7 JOURS
0 à 150	40 ml
150 à 550	80 ml
550 à 2050	200 ml
2050 à 4000	320 ml
4000 à 6000	480 ml

ENZYM' (suite)

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide bleu
Température d'ébullition :	15 à 35°C
Densité :	1
pH :	7 (produit pur)
Biodégradable :	selon la réglementation en vigueur

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Ce produit craint le gel et l'exposition au soleil. Il est recommandé d'éviter le stockage à des températures inférieures à 4°C ou supérieures à 40°C.

Doit être utilisé pendant les heures de faible écoulement, généralement la nuit, après fermeture de la cuisine et après avoir éteint la machine à laver la vaisselle.

L'utilisation de produits de nettoyage contenant de l'eau de javel ou un désinfectant doit être évitée dans les éviers reliés à un bac à graisse car ils auront pour effet d'inactiver ENZYM'.

En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.