

ENZYM'

TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES BACS A GRAISSES ET DES CANALISATIONS

AVANTAGES

ENZIM' contient un mélange équilibré de **11 souches de micro-organismes** sélectionnées pour leur capacité à produire des enzymes lipolytiques en grandes quantités. Certifié **non pathogène**. **Entièrement biodégradable**.

Il **élimine** les déchets organiques et les dépôts graisseux et empêche leur accumulation dans les conduits. **Décompose les graisses en composés solubles** facilement entraînés par l'évacuation des eaux usées. **Réduit** les nuisances olfactives. Rend les rejets biodégradables.

ENZIM' est économique : **augmente** la capacité des bacs à graisses et **réduit** les charges d'entretien.

UTILISATIONS

ENZIM' entretien des bacs à graisses et les canalisations sans danger pour l'environnement.



MODE D'EMPLOI

Ensemencement initial :

Le bac à graisses et les tuyaux d'entrée doivent être nettoyés pour que les eaux usées puissent s'écouler librement (**NTT**)
Verser **1 volume de ENZYM'** dans le bac à graisses (*voir tableau*), suivi de **2 volumes d'eau tiède** à environ 30°C.

Traitement d'entretien :

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

Nombre de repas	Ensemencement initial	Entretien par semaine
0 à 200	1,60 L	500 ml
201 à 500	2,00 L	900 ml
501 à 1 000	4,50 L	1,70 L
1 001 à 2 000	9,00 L	3,50 L

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Densité : $1 \pm 0,01$

Couleur : Bleue

pH : $7 \pm 0,2$

Odeur : Eucalyptus

Solubilité : Complète dans l'eau

Mention d'avertissement : Attention

Classements CLP : SGH07



PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

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.

Quelques références complémentaires :
VOIR L'ENSEMBLE DES PRODUITS BIO

