

**Référence: HPCGESTIFL  
Agent Dégradant Liquide**

**-Description et domaine d'application :**

Les eaux usées domestiques sont débarrassées des graisses à huiles, d'origine végétale ou animale, qu'elles contiennent au niveau des bacs à graisse. De par leur caractère hydrophobe, ces produits sont insolubles. Ils coagulent et s'accumulent dans les canalisations amont et aval des installations de récupération des graisses. Ils gênent et peuvent bloquer l'écoulement des effluents de cuisine. Les bacs doivent également être vidangés régulièrement, en fonction de leur capacité, afin que les graisses accumulées ne débordent pas dans les canalisations, rendant l'installation inutile.

Contient un mélange équilibré de 11 souches de micro-organismes, sélectionnées pour leur capacité à produire de grandes quantités d'enzymes lipolytiques.

Grâce à ce produit les graisses sont dégradées en composés solubles et facilement entraînées. De plus, par son action biologique, il élimine les déchets organiques et gras, empêche leur accumulation dans les conduits. Il élimine les nuisances olfactives. Augmente la capacité des bacs à graisses, et réduit les charges d'entretien. Les rejets sont rendus biodégradables.

**-Caractéristiques chimiques :**

Aspect Liquide	Densité 1,02+/-0.01
Odeur Eucalyptus	pH pur 7.5+/-0.5 Point
Couleur Bleu	Eclair (°C) > 100
Solubilité dans l'eau	Totale

**-Mode d'emploi :**

1° 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) de Gestif L dans le bac à graisse, suivi de deux volumes d'eau tiède à environ 30°C.

2° TRAITEMENT D'ENTRETIEN : Verser régulièrement un volume (voir tableau) de Gestif L dans la canalisation de descente menant au bac à graisse. Si plus d'une canalisation mènent au bac à graisse, alterner le traitement entre les différentes canalisations pour obtenir de meilleurs résultats.

Doses d'emploi :

De 0 à 200 repas/jour - Ensemencement initial entretien	- 1,4 L - 350 ml/semaine
De 200 à 500 repas/jour - Ensemencement initial entretien	- 1,7 L - 700 ml/semaine
De 500 à 1000 repas/jour - Ensemencement initial entretien	- 3,5 L - 1,4 litres/semaine
De 1000 à 2000 repas/jour - Ensemencement initial entretien	- 7 L - 2,8 litres/semaine

**-Conditionnement :**

Bidon de 5L - Carton de 4

SYNAPSE déclaration 273770.1  
UFI : VCG0-008U-R00M-K389

