

## GESTIF L

Agent biologique pour l'entretien des canalisations, bacs à graisses et fosses septiques

### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide  
Couleur : vert  
Odeur : eucalyptus  
Densité : 0,995  
pH à l'état pur : 5,50

### NATURE CHIMIQUE

- Bactéries et levures mésophyles non génétiquement modifiées
- Enzymes protéolytiques et lipolytiques
- Sels minéraux azotés et phosphorés
- Oligoéléments
- Tensio-actifs non ionique
- Composition parfumante

### CONDITIONNEMENTS :

12 x 1L flacon doseur  
Colis 2 x 5L

### USAGES et PROPRIETES

- L'emploi régulier de GESTIF L évite l'obturation des canalisations et des bacs à graisses. Son parfum eucalyptol dégage une senteur agréable. Grâce à sa formulation renfermant des micro-organismes non pathogènes et des enzymes, GESTIF L dégrade biologiquement tout dépôt organique (graisses alimentaires, savons, etc.) et supprime ainsi les mauvaises odeurs résultantes.

**Canalisations :** En traitement journalier ou hebdomadaire, verser de l'eau tiède dans la canalisation pendant 15 secondes et ajouter GESTIF L selon le dosage suivant :

Diamètre du tuyau (cm)	Dosage/jour (ml)	Dosage semaine (ml)
5	30	210
10	60	420
15	90	630
20	150	1050

**Bacs à graisses :** Pour bacs à graisses peu souillés : appliquer 1 fois le dosage de nettoyage. Après 2 jours, commencer le programme d'entretien. Pour bacs à graisses très souillés, mais à condition qu'ils coulent encore, appliquer le dosage de nettoyage tous les 2 jours jusqu'à ce qu'ils soient propres. Après, commencer directement le programme d'entretien.

Capacité (litre)	Dosage nettoyage (litre)	Dosage entretien (ml/jour)
600	1	120
1200	2	240
1800	3	360

**Fosses septiques et puisards :** Pour nettoyer selon la capacité de la fosse ou du puisard, ajouter entre 400 et 1200 ml. Répéter l'opération chaque semaine jusqu'à ce que le système coule sans problème. Procéder ensuite au traitement quotidien.

capacité (m3)	Dosage nettoyage (ml)	Dosage entretien (ml/semaine)
6	400	200
12	800	400
18	1200	600

**Fosses à lisiers :** Appliquer le traitement choc pendant 2 semaines. Procéder ensuite au traitement d'entretien.

capacité (m3)	Dosage choc (ml/jour)	Dosage entretien (ml/jour)
4	30	15
40	120	30
400	1100	480

### STOCKAGE :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5°C et 30°C.