

FICHE TECHNIQUE

Code YYYCK

GESTIF L

NATURE CHIMIQUE :

- Bactéries et levures mésophiles non génétiquement modifiées.
- Composition parfumante.
- Enzymes protéolytiques et lipolytiques.
- Oligoéléments.
- Sels minéraux azotés et phosphorés.
- Tensio actif non ionique.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : bleu vert
Odeur : eucalyptol
pH à l'état pur : 6.8 ± 0.2
Densité à 20°C: 1.000 ± 0.005
Solubilité : totale dans l'eau

USAGES et PROPRIETES :

AGENT DEGRADANT BIOLOGIQUE. ENTRETIEN des BACS à GRAISSES et FOSSES SEPTIQUES.

L'emploi régulier de **GESTIF L** évite l'obturation des canalisations et des bacs à graisse.

Son parfum eucalyptol dégage une senteur agréable. Grâce à sa formulation, renfermant des microorganismes non pathogènes et des enzymes, **GESTIF L** dégrade biologiquement tout dépôt organique et supprime ainsi les mauvaises odeurs résultantes :

- Graisses alimentaires.
- Savons.
- Etc...

MODE d'EMPLOI :

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 ou à l'aide d'un doseur automatique :

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

BACS à GRAISSES :

Pour les bacs à graisses peu souillés :

- Appliquer 1 fois le dosage de nettoyage.
- Après 2 jours, commencer le programme d'entretien.

Pour les 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.

Produit destiné à un usage professionnel

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande
- Formule déposée au centre anti-poisons de Nancy - Tél. : 03.83.32.36.36
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 23.02.2005
Date de révision : 13.11.2006

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 4 et 12 litres.

Réitérer l'opération chaque semaine jusqu'à ce que le système co.ule sans problème.

Procéder ensuite au traitement d'entretien.

Capacité (m3)	Dosage nettoyage (litre)	Dosage entretien (ml./semaine)
6	4	240
12	8	480
18	12	720

FOSSES à LISIERS :

Appliquer le traitement de choc pendant 2 semaines. Procéder ensuite au traitement d'entretien.

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas mélanger à d'autres produits.

STOCKAGE :

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

ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :

Néant.

TRANSPORT ADR/RID :

Non concerné.

CONDITIONNEMENTS :

- ⇒ Carton de 12x1 L. doseur monocol
- ⇒ Carton de 12x1 L. avec bouchon à levier
- ⇒ Carton de 2x5 L.
- ⇒ Jerrycan de 30 L.
- ⇒ Fût de 60 L.