

TRAITEMENT BAC À GRAISSE

BIO-TRAITEMENT TECHNOLOGIQUE* CURATIF ET PREVENTIF



- **BIO-DÉGRADE* EFFICACEMENT LES ACCUMULATIONS GRAISSEUSES**
- **DÉGRADE LES MATIÈRES ORGANIQUES DES SÉPARATEURS**
- **ELIMINE LES MAUVAISES ODEURS**

AVANTAGES

- Concept biotechnologique* unique associant micro-organismes non pathogènes et complexe enzymatique pour une efficacité optimale et durable
- Dégrade les matières organiques des séparateurs et décolmate les drains
- Permet un contrôle des odeurs, notamment en périodes « chaudes » et évite la fermentation et le dégagement d'odeurs nauséabondes
- Crée un biofilm actif permettant de protéger les surfaces et les canalisations
- Permet de réduire et d'optimiser le coût d'entretien et de fonctionnement des bacs à graisse par espacement et réduction de la fréquence des hydro-curages

*Association de micro-organismes et d'un mélange d'enzymes bio-actives.

TRAITEMENT BAC À GRAISSE

BIO-TRAITEMENT TECHNOLOGIQUE* CURATIF ET PREVENTIF



APPLICATION

- Concept biologique d'entretien des bacs à graisse et de traitement des odeurs en cuisine.
- Permet de biodégrader efficacement les accumulations graisseuses et autres résidus organiques dans les bacs à graisses, séparateurs, canalisations, réseaux, puisards, ...
- Contrôle les odeurs à la source, entretient les canalisations et permet d'espacer les vidanges

MODE ET DOSE D'EMPLOI

En traitement curatif des mauvaises odeurs, effectuer un traitement choc journalier durant une semaine. Ensuite, espacer les traitements avec un entretien courant hebdomadaire.

- Entretien courant : 1 ml par jour et par repas
- Dosage manuel : verser directement dans le siphon de la canalisation relié au bac
- Automatique : avec la gamme de doseurs BagDose
- Action choc : en traitement curatif des mauvaises odeurs ou fortes charges
- 1 ml par jour et par repas
- En complément, utiliser un activateur biologique

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

EUH208 Contient ALPHA AMYLASE et LIPASE. Peut produire une réaction allergique. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

RÉGLEMENTATION

Suivant le règlement « 648/2004/CE » : moins de 5% de : agents de surface non ioniques. Contient également : enzymes, parfums (fragrances allergisantes : d-limonène, linalool). Conforme à la norme AFNOR NF X 42-040 concernant la liste des micro-organismes non pathogènes pour l'homme.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide limpide
Couleur.....jaune
Odeur.....caractéristique
Densité.....1,00 +/- 0,01
pH pur.....7,00 +/- 0,50
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....néant
Stockage.....hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....PEHD
Recyclable.....100%
Soumis à TGAP.....non



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	Jerrycan 5L
Référence	A5502005
EAN13	3 664 420 002 425
PCB	Colis de 4
PCB/Pal.	32 colis
Dim. cm. PCB	39,0 x 28,0 x 29,0
Poids net PCB	20,60 kg
Poids brut PCB	21,80 kg



Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
Email. contact@it2c-sas.com

