

TRAITEMENT DES ODEURS CANALISATIONS SANITAIRES

CONCEPT BIO-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, immédiate et durable**
- **Elimine à la source les odeurs désagréables (notamment urée et matières fécales) et diffuse un parfum frais**
- **Crée un biofilm actif permettant de protéger les surfaces et les canalisations**
- **Ne nécessite aucun rinçage**

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

TRAITEMENT DES ODEURS CANALISATIONS SANITAIRES



CONCEPT BIO-TECHNOLOGIQUE* CURATIF ET PREVENTIF

APPLICATION

- Concept biologique d'entretien des canalisations en environnement sanitaire
- Permet d'éliminer à la source toutes les odeurs liées aux fermentations dans les WC, siphons, urinoirs et canalisations grâce à des micro-organismes non pathogènes
- Nettoie, détruit les odeurs à la source et entretient tous types de canalisations et sanitaires
- Ensemence la flore bactérienne des fosses septiques
- Élimine les dépôts de tartre organiques et calcaires

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.

En traitement curatif des mauvaises odeurs

- 20 ml par jour et par siphon
- Traitement d'une semaine

En entretien courant des siphons

- 20 ml par semaine et par siphon

En entretien et nettoyage de l'environnement sanitaire

- Diluer le produit à 10% dans un pulvérisateur
- Utiliser classiquement comme un nettoyant multi-usage
- Un rinçage n'est pas obligatoire

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

EUH208 Contient ALPHA AMYLASE et LIPASE. Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. 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 : benzyl salicylate, amyl-cinnamal, 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..... blanchâtre
Odeur..... note fraîche 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	A5501005
EAN13	3 664 420 002 401
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

