

### BIO-LOGIC



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

**ENVIRO-TRAP** est une bioformulation unique, prête à utiliser et formulée spécifiquement pour l'élimination des déchets organiques et odeurs dans les trappes à gras ainsi que dans les drains et canalisations. Enviro Trap ne contient que de microorganismes non pathogènes et biodégradables qui transforment les déchets organiques en eau et dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Enviro Trap réduit de façon dramatique la fréquence des vidanges de trappes à gras et les obstructions dans les canalisations.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Prêt à être utilisé
- Sécuritaire pour l'environnement
- Ne tache pas
- S'attaque directement à la source des odeurs
- Formule bactérienne hautement concentrée
- Odeur plaisante
- Mélange de spores multiples permet une dégradation enzymatique plus rapide et efficace

### MODE D'EMPLOI

#### Technique

#### TRAPPES À GRAS:

Le produit peut être soit versé manuellement dans la trappe ou injecter par un système de dosage automatique. Les quantités à injecter peuvent varier selon les dimensions de la trappe et d'autres facteurs. Typiquement la dose journalière se trouve entre 300 et 400 ml par jour avec un dosage d'environ 15 ml par injection. Dans les cas de présence élevé de déchets organiques l'injection d'air peut être requis.

#### CANALISATION / DRAINS:

Mélanger moitié-moitié avec de l'eau et verser le mélange directement dans le drain à un taux d'environ 400 ml par jour. La quantité peut varier selon la longueur des canalisations.

À noter que l'efficacité d'**ENVIRO TRAP** peut être réduit dans les milieux où le pH est inférieur à 5 ou supérieur à 9,8

Utilisé dans les industries alimentaires, les bâtiments agricoles et horticoles et le domaine industriel.



# ENVIRO-TRAP

## DÉSODORISANT BIOLOGIQUE POUR COMPACTEURS À DÉCHETS

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide bleu opaque
Odeur	Herbal
Poids spécifique @ 20°C	1,0
Viscosité	Épaisse
pH	7 - 7,8
Solubilité dans l'eau	Complète
Taux bactérien	> 14,5 X 10 <sup>7</sup> cfu/ml
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Approx. 100°C
Point de fusion	Pas disponible
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Souche bactérienne	Mélange bacillus

### INCOMPATIBILITÉ

Oxydants, assainisseurs

### MISE EN GARDE

Éviter le gel

### MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

#### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

#### PEAU

Laver avec de l'eau et du savon.

#### INHALATION

Non applicable

#### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire 1 à 2 verres d'eau et contacter immédiatement un médecin.

### SANTÉ

0

### INFLAMMABILITÉ

0

### RÉACTIVITÉ

0

#### LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM  
1 = RISQUE LÉGER  
2 = RISQUE MODÉRÉ  
3 = RISQUE SÉRIEUX  
4 = RISQUE GRAVE

### PROTECTION PERSONNELLE Équipement de sécurité



SIMDUT



**IMPORTANT** : Avant d'utiliser **ENVIRO-TRAP**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche signalétique (m.s.d.s.) du produit.