

## IDR TECH® ENZYGRAISSE

### ENTRETIEN ENZYMATIQUE DES CANALISATIONS ET BACS À GRAISSE

REF REMANENT. 852-R

REF CHOC. 852-C

L'ENZYGRAISSE est un nettoyant biotechnologique à base d'enzymes et de ferments bénéfiques qui digèrent les graisses, l'amidon et la cellulose.

Dès sa mise en marche, il élimine intégralement les odeurs et les dépôts persistants dans les canalisations et réduit les vidanges du bac à graisse. Par la suite il les maintient propres et fonctionnelles.

L'ENZYGRAISSE peut s'utiliser de deux façons complémentaires :

- **Produit à verser dans les canalisations et les bacs à graisses, laissé agir 10 minutes puis rincer.** (Méthode traditionnelle)
- **Produit à nébuliser dans les canalisations et les bacs à graisses avec un diffuseur VENTURY.** (Méthode automatisée)

La nébulisation transforme le liquide enzymatique en fumée cela permet de traiter toutes les parties situées au dessus du niveau d'eau des canalisations et bacs à graisse.

L'ENZYGRAISSE existe en CHOC ou REMANENT.

- **L'ENZYGRAISSE CHOC pour la mise en route**
- **L'ENZYGRAISSE REMANENT pour usages quotidien**

Contrairement aux curages traditionnels l'ENZYGRAISSE nébulisé permet un traitement intégral des canalisations.

## DES BIO-DESTRUCTEURS PUISSANTS, DES CUISINES À L'HYGIÈNE IRRÉPROCHABLE

Les enzymes sont des protéines dotées de propriétés catalytiques servant à créer une réaction biochimique. C'est une matière naturelle 100% biodégradable. Par conséquent, les produits à base d'enzymes sont beaucoup moins agressifs pour l'homme et l'environnement que les produits chimiques conventionnels.

Les produits enzymatiques sont soit :

- à base de bactéries qui fabriquent des enzymes après une phase d'ensemencement
- à base d'enzymes avec effet immédiat

L'ENZYGRAISSE est un produit enzymatique à base de bactéries.

## INSTRUCTIONS ET DOSAGE

### Dans les canalisations:

- Démarrage: 500ml à 1L/jour pendant une semaine en fonction du diamètre des canalisations.
- Entretien: 150ml à 250ml/semaine en fonction du diamètre des canalisations.

### Dans les bacs à graisse:

- Démarrage: 2500ml/m<sup>3</sup>.
- Entretien:  
Selon les m<sup>3</sup> de bac à graisse: ≤ 1m<sup>3</sup>: 100ml par jour + 50ml/m<sup>3</sup> additionnels.  
Selon le nombre de repas par jour: ≤ 50 repas par jour: 50ml par jour + 10ml/50 repas additionnels.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Nettoyant biotechnologique pour l'entretien des canalisations et des bacs à graisse.**
- **À base de : Agents De Surface Non-ioniques, Enzymes, Conservateur**
- **Utilisation : Prêt à l'emploi**
- **Contenance : 5L ou 20L**
- **Aspect : liquide**
- **Couleur : incolore**
- **Odeur : Légèrement caractéristique**
- **pH (produit concentré) : 7 ± 0,5**
- **Masse volumique (kg/m<sup>3</sup>) : 1045 ± 5**
- **Les tensio-actifs utilisés dans ce produit sont biodégradables en conformité au règlement (CE) n° 648/2004.**

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Pour les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Sécurité correspondante. Usage réservé au personnel professionnel formé.
- Les épandages peuvent être glissants. Diluer les résidus et rincer.
- Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer le produit au gel.
- **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : Rincer à l'eau. **EN CAS D'INGESTION** : Boire deux verres d'eau. **NE PAS FAIRE VOMIR**. Appeler un médecin.