

## Informação Técnica

### ENZIM - GOR

Tratamento biológico de gorduras

#### Características:

Aspecto: Pó

Densidade aparente: 0,75 – 0,95

Toxicidade: Nula

pH: Âmbito de utilidade: 4,5 – 7,5

Apresentação: Balde de 10 Kgs com 40 saquetas de 250 grs. (solúveis em água).

#### Definição:

**ENZIM – GOR** é um produto de tecnologia inovadora para o tratamento de gorduras e odores nas cubas, canalizações e fossas sépticas.

#### Composição:

**ENZIM – GOR** é um produto biológico extremamente activo, à base de culturas de microorganismos, de enzimas e de elementos para a liquefacção e digestão das gorduras, substâncias gordurosas, proteínas, amido e celulose.

#### Propriedades:

**ENZIM – GOR** tem acção imediata e reforçada graças à presença conjunta de bactérias, enzimas e nutrientes. Permite tratar rapidamente as cubas de gordura e as canalizações e aumentar os intervalos entre os esvaziamentos da cuba. **ENZIM – GOR** contribui para o correcto funcionamento dos sistemas de evacuação das cubas de gorduras, mantendo o equilíbrio biológico e controlando os odores. Permite proceder ao rápido tratamento das fossas sépticas novas e acelerar o reinício após uma não utilização prolongada (férias, casas de campo, etc.). **ENZIM – GOR** tem grande estabilidade e longa duração (12 meses) e a sua manipulação é isenta de qualquer risco.

#### Campo de aplicação:

**ENZIM – GOR** é principalmente utilizado em hotéis, restaurantes e serviços de restauração dos hospitais, clínicas, lares de 3ª idade, estabelecimentos escolares, para tratamento de gorduras em cubas de gordura, canalizações de cozinhas, circuitos sanitários, fossas sépticas, esgotos **que não façam parte da rede geral**, estações de tratamento, escoadores de capoeira, redis, vacarias, cavalariças, escoadores de abate, instalações de processamento de alimentos, matadouros, fábricas de peixe, etc.

#### Modo de emprego:

Para o tratamento de cubas de gordura aconselha-se o esvaziamento prévio da cuba e seguidamente a impregnação da cuba com uma dosagem de ataque, colocada directamente na cuba.

Dose de ataque: Aplicar 2 a 3 saquetas de **ENZIM – GOR** por m<sup>3</sup> de volume.

Dose de manutenção: Aplicar semanalmente uma dose que deve ser injectada a montante da cuba de gordura, a nível das canalizações e sifões de cozinha.

A dose de manutenção é avaliada de acordo com o número de refeições servidas diariamente no estabelecimento.

Até 250 refeições

1 – Saqueta de **ENZIM – GOR** por semana

De 250 a 500 refeições

2 – Saquetas de **ENZIM – GOR** por semana

500 refeições 3 – Saquetas de **ENZIM – GOR** por semana

O produto dissolve-se em 5 minutos num balde de água. Verter o balde na cuba ou nos sifões ao nível do solo. Proceder ao tratamento no final do serviço, na medida do possível, na véspera do dia do descanso semanal.

Para prevenir a obstrução, entupimento ou maus odores das canalizações do sistema de evacuação dos efluentes, aplicar uma saqueta de **ENZIM – GOR** de 15 em 15 dias.

#### Para uma fossa séptica de 1m<sup>3</sup>:

Dose de ataque

3 – Saquetas de **ENZIM – GOR** directamente na fossa séptica

Manutenção regular

1 – Saqueta de **ENZIM – GOR** de 15 em 15 dias

**Não é necessário abrir a saqueta de ENZIM – GOR, dissolve-se juntamente com o produto na água.**

#### Precauções:

Manter o produto em local seco e fresco. Evitar qualquer contacto com os olhos. Não ingerir. Lavar as mãos com água e sabão após a sua manipulação.