

kemzime

manutenção de esgotos

## Tratamento biológico de ETAR'S e digestor de gordura

// Produto de digestão rápida de gorduras  
Mantém os sistemas de esgotos desimpedidos

- Age biologicamente com aumento de contagem de bactérias
- Super concentrado
- Elimina fontes de cheiro
- Funciona com e sem oxigénio
- Totalmente seguro para o ambiente e pessoas
- Promove a formação de bio-filmes nas superfícies de contacto que impedem posteriores acumulações



### Problema

1. Custos de bombagens e limpezas frequentes.
2. Problemas com maus cheiros intensos.
3. Necessidade de aplicações frequentes.
4. Preocupações legais e ambientais.



### Solução

1. Kemzime, com o uso regular, restaura e mantém o fluxo apropriado da rede de esgotos e reduz a necessidade de operações de bombear e esvaziar.
2. Elimina os resíduos orgânicos causadores de maus cheiros, em vez de mascarar os odores com outros produtos.
3. Reveste as paredes dos esgotos com um bio-filme de bactérias prevenindo contra novas acumulações.
4. É biodegradável e não corrosivo, não contém elementos químicos nocivos ou organismos patogénicos e após testes efetuados revelou-se livre de salmonelas.



### Áreas de Aplicação

- Caixas gordura, Sifões, Esgotos
- Lava-loiças, Máq. lavar loiça
- W.C., Sanitas, Urinóis
- Tanques sépticos, descascadores vegetais
- Sistemas de lamas, Bombas digestoras, Algerozes
- Estações Elevatórias, Etar's, Leitões de lamas
- Lagoas de oxidação, Poços de recarga
- Lagoas de suinicultura, vacarias...
- Todas as áreas alimentares...



### Instruções

Para tratamentos de manutenção, e na generalidade, aconselha-se uma diluição do produto na proporção de 1/10, agitando bem a mistura. Desta mistura, e não havendo um estudo dos parâmetros como "CBO" e "CQO" deve usar-se uma dosagem aproximadamente de 1 litro da mistura por cada 300 litros de efluente, de dois em dois dias, ou de quatro em quatro, consoante as situações, aplicado na hora do dia em que se verifique uma maior temperatura. Situações particulares, nomeadamente nas suiniculturas, ou outras, implicam acertos na dosagem de forma a possibilitar um aumento do inóculo inicial e um melhor arranque das culturas. Sendo cada caso um caso, deve seguir as instruções dos técnicos da Inokem. Para mais informação acerca de recomendações de dosagens para algumas situações práticas, consultar a FT.



### Características Técnicas

**Aspeto** Líquido, branco leitoso

**Toxicidade** Nula

**Aroma** Frutado (limão)

**pH** 0,880 kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas

**Contagem microbiológica** >2,0E10 UFC/L (superior a vinte mil milhões por litro)

**Nota: Consultar rótulo e ficha de segurança antes de usar.**