

kemzime hd

manutenção de esgotos

Tratamento biológico das águas residuais das estações de serviço e lavagens auto.

// Produto tecnologicamente avançado para tratamento de hidrocarbonetos

- Contém uma vasta gama de microrganismos ambientais
- Degrada hidrocarbonetos, óleos, ...
- Total mente seguro para pessoas e meio ambiente
- 100% biológico, não patogénico
- Permite a reutilização da água após devida filtração ou eliminá-la sem custos



Problema

1. Presença de hidrocarbonetos, óleos e gorduras de solventes nas águas.
2. Custos elevados para a remoção e limpeza dos tanques de retenção.
3. Problemas com níveis ilegais de hidrocarbonetos nas águas residuais e nos tanques de retenção.
4. Produtos não biológicos e com pouca atividade.



Solução

1. Kemzime HD, degrada hidrocarbonetos, óleos e gordura de solventes presentes nas águas residuais das estações de serviço, lavagens auto, parques estacionamento, gasolinhas, ...
2. Este produto atua de forma inovadora eliminando os contaminantes por forma a permitir a reutilização da água, após devida filtração, ou eliminá-la sem custos.
3. Este produto permite controlar os níveis e a presença ilegal de hidrocarbonetos nas águas residuais e tanques de retenção. Elimina e a presença dos mesmos rapidamente e faz manutenção.
4. Este produto é biológico, extremamente ativo e tem culturas de enzimas, bactérias, nutrientes, suplementos oligoelementos e fatores de crescimento.



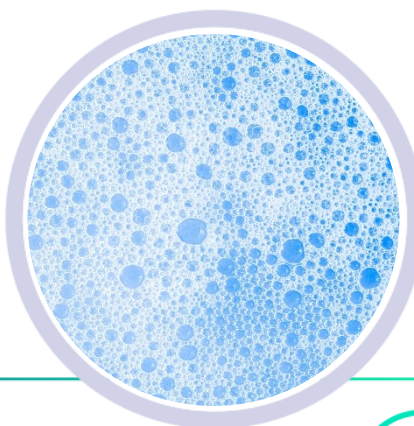
Áreas de Aplicação

Onde:

- Hidrocarbonetos
- Óleos
- Gorduras de solventes

Águas residuais em:

- Tanques de retenção
- Grelhas de passagem de águas residuais e de lavagem
- Estações de serviço
- Postos de abastecimento, parques estacionamento,
- Hipermercados, garagens, aeroportos, pistas automobilismo, ...



Instruções

EM GRELHAS: Aplicar diretamente nas grelhas de lavagem, 300 a 500 ml por dia, durante 1 semana, como dosagem de «ataque» inicial.

Como programa de manutenção, recomenda-se a utilização de 2 litros do produto por semana, distribuídos de forma igual pelas grelhas existentes.

TANQUES DE RETENÇÃO: Como programa de manutenção regular, aplicar cerca de 2,5 litros por mês, por cada m³ de capacidade do tanque ou bacia de retenção. Para casos em que exista uma acumulação de matéria orgânica acentuada, aplicar um reforço de produto para melhor desempenho. Os resultados serão visíveis ao fim de 2 a 3 semanas. Se necessário repetir o tratamento inicial, devendo passar para programa de manutenção logo que ocorra redução de matéria orgânica.



Características Técnicas

Aspeto Líquido

Cor Ver de opaco

Aroma Pinho

pH 6,5 a 7,5

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