

Bio Bloco

Bloco sólido
auto-doseante para o
tratamento
biológico de efluentes



Tratar o ambiente, naturalmente!

O Bio Bloco WT contém uma elevada concentração de microrganismos naturais que são libertados constante e gradualmente pela passagem da água, degradando os mais resistentes compostos orgânicos.

Utiliza bactérias de origem natural, não tóxicas e não patogénicas, muitíssimo seguras que reduzem os odores e as acumulações de lamas, óleos e gorduras em separadores de O&G e fossas sépticas.

O Bio Bloco tem uma duração média de 30 a 60 dias, consoante as diferentes condições do local.

Indicado para:

- Tratamento de caixas de gordura em restaurantes, hotéis e centros comerciais.
- Manutenção de fossas sépticas em residências, instalações industriais ou comerciais.
- Tratamento de efluentes industriais e municipais, incluindo estações elevatórias.
- Eliminação de odores, pela digestão de resíduos orgânicos e gorduras que estão na sua origem.



Vantagens do Bio Bloco WT:

- Dispensa a necessidade de investir em equipamentos caros (tais como doseadores), utilizados normalmente com os produtos líquidos.
- É um produto biológico e por isso totalmente biodegradável, seguro e não agressivo para os utilizadores, equipamentos e meio ambiente.
- Permite um tratamento contínuo 24 horas por dia.
- Reduz o tempo de trabalho necessário para a manutenção dos sistemas.
- Elimina os maus odores provenientes dos separadores de gordura e fossas sépticas.
- Diminui a acumulação de compostos orgânicos em fossas sépticas e separadores de gordura.
- Previne entupimentos dos sistemas e suas consequências.

Exemplo de Separador de Gordura ao início do tratamento biológico e 20 dias depois



Os resultados em Separadores de Gordura são visíveis mesmo à vista desarmada, sentidos ao nível da redução / eliminação de maus odores e parasitas e confirmados através de análises laboratoriais.

Os Bio Blocos WT evitam a necessidade das limpezas frequentes dos separadores de gordura e conseguem eliminar até 90% dos óleos e gorduras que de outro modo iriam ser lançados na rede de esgotos.