



Tratamento de Águas
Estações de Tratamento
Fossas Sépticas
Tubagens e Caleiras



CHEMZYME GREASE L

AGENTE BIOLÓGICO,
DIGESTÃO DE GORDURAS

Propriedades

Fórmula líquida completamente natural composta por um cocktail de microrganismos rigorosamente selecionados para favorecer a degradação das gorduras animais e vegetais:

- Tipo Enzimático: Amilase, Protease, Esterase, Urease, Celulase, Xylanase, Lipase.
- Tipo Bacteriano: Esporos de cinco famílias de bacilos.

Utilização

A implementação de um esquema de tratamento de esgotos - com base neste produto - tem como objectivos possíveis:

1. Reduzir o parâmetro "óleos e gorduras" à saída para a rede pública.
2. Criar um ambiente biologicamente favorável à degradação natural de gorduras na tubagem e desengorduradores.
3. Prevenir entupimentos e maus-cheiros.
4. Reduzir as condições de desenvolvimento de pragas.
5. Reduzir a acumulação de gordura nos separadores, diminuindo a necessidade de intervenções mecânicas.
6. Aumentar o "tempo de retenção" nos separadores de gordura.

Embalagem (lt)

25 - 65





Tratamento de Águas
Estações de Tratamento
Fossas Sépticas
Tubagens e Caleiras



TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Não é corrosivo, cáustico, inflamável, perigoso ou irritante
- É seguro para o homem, animais, plantas e meio ambiente.
- A sua ação persiste depois da aplicação.
- Formulado integralmente com componentes naturais.

Características Físico-Químicas

Estado Físico:	Líquido azul
pH:	8,5 ± 0,5
Densidade a 20°:	~1 (kg/L)
Odor:	Citrinos

Os dados acima descritos correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como uma especificação.

APLICAÇÃO

Modo de Emprego

A diversidade de factores e condicionantes com influência na eficácia dos tratamentos deste género, tais como comprimento das linhas de esgoto, tipo de desinfectantes utilizados nos processos de higienização, tipo de alimentos processados, temperatura das águas utilizadas na lavagem, etc., invalidam a possibilidade de nos servirmos de uma base científica para calcular a quantidade de microrganismos que asseguram os objectivos pretendidos, pelo que a aplicação deste produto deve ser acompanhada pelo departamento técnico da CHEMZ Y.



Tratamento de Águas
Estações de Tratamento
Fossas Sépticas
Tubagens e Caleiras



MANUSEAMENTO

Armazenamento

Conservar no recipiente de origem, bem fechado e em lugar fresco.

Precauções de Segurança

Esta preparação não é classificada como perigosa de acordo com o Decreto-Lei n.º 82/2003 de 23 de Abril, pelo que não requer precauções específicas no seu manuseamento.

Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardã - BL
2870-607 Montijo

www.chemzy.pt

Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico

212 313 516

Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

Exclusivamente para uso profissional.

Última revisão 09/23