



NCH

SUPER CHEMZYME V

LÍQUIDO PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO DE ESGOTOS

Elimina rapidamente a gordura e mantém os esgotos limpos durante mais tempo



- ▶ Inovação biológica com aumento da contagem de bactérias
- ▶ Super concentrado
- ▶ Elimina as fontes de mau cheiro
- ▶ Mais seguro que os ácidos cáusticos
- ▶ Atua com e sem oxigénio
- ▶ Certificação NSF L2 para utilização em redor de áreas de processamento alimentar

PROBLEMA SOLUÇÃO

Custo de bombagens e limpezas frequentes.	Com a utilização regular de SUPER CHEMZYME V é restaurado e mantido o fluxo adequado dos esgotos e reduzida a necessidade de bombeamentos e esvaziamentos.
Problemas com mau cheiro intenso.	O SUPER CHEMZYME V elimina a acumulação de resíduos que causam mau cheiro, em vez de meramente mascarar odores como alguns produtos.
Necessidade de aplicações frequentes.	Os agentes espessantes do SUPER CHEMZYME V proporcionam um revestimento, o que resulta numa protecção mais duradoura.
Preocupações legais e ambientais.	SUPER CHEMZYME V é biodegradável e não-corrosivo, não contém elementos químicos nocivos ou organismos patogénicos e testes efectuados confirmam que não tem salmonelas.

ÁREAS DE APLICAÇÃO:

- ▶ Caixas de gordura
- ▶ Máquinas de lavar loiça
- ▶ Sifões
- ▶ Lava-loiças
- ▶ Esgotos
- ▶ Descascadores de vegetais
- ▶ Fossas sépticas
- ▶ Sanitas
- ▶ Lavabos e urinóis
- ▶ Sistemas de lamas
- ▶ Bombas digestoras
- ▶ Estações elevatórias
- ▶ Lagoas de oxidação
- ▶ Leitos de lamas
- ▶ Poços sumidouros



AGITAR OU MEXER BEM ANTES DE UTILIZAR

Para obter melhores resultados, aplicar durante os períodos de menor caudal.

Sempre que possível, aplicar o tratamento no mesmo dia ou dias de cada semana ou mês.

Quando tratar esgotos e caixas de gordura, tratar sempre primeiro os níveis mais baixos do sistema de modo a evitar o bloqueio por materiais libertados dos níveis mais elevados.

Em edifícios com vários andares, tratar o nível mais baixo duas vezes antes de tratar o nível seguinte.

Aguardar 24 horas antes de tratar o piso seguinte.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto	Líquido viscoso bege
Cheiro	Limão
pH	7
Tipo de organismo	Predominantemente esporos
Atividade enzimática	Deverá produzir alfa-amilases de forma a digerir açúcares e amidos, proteases para digerir proteínas, lipase para digerir a gordura e óleos e celulase para digerir a celulose.
Atividade bacteriana	Contém organismos aeróbios e anaeróbios facultativos que irão produzir as enzimas acima mencionadas e agentes tensioactivos de origem biológica capazes de dissolver a gordura para uma digestão mais fácil.
Contagem de organismos /ml	Aeróbio: $2,5 \times 10^8$ max, Anaeróbio: $7,5 \times 10^7$ max

*Consultar o rótulo para instruções e precauções completas antes de utilizar este produto.

NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda

Empreendimento Central Park
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso
2795-242 LINDA-A-VELHA

Tel: 213 807 520

Fax: 213 807 524

www.nch.com/europe

NCH_PT@NCH.COM