



# 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

Aspetto	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 tensoactivos 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](http://www.nch.com/europe)

[NCH\\_PT@NCH.COM](mailto:NCH_PT@NCH.COM)