

## kemzime wc

## manutenção de esgotos

### Tratamento biológico vertical de sanitários e destruidor de odores, enzimático

// Produto inovador que destrói as moléculas dos maus odores

- Limpeza dos vários tipos de incrustações
- Destruição das moléculas causadoras dos maus odores
- Produto 100 % biológico extremamente ativo que contém microrganismos produtores de enzimas que atuam na sujidade
- Ambientalmente seguro, não patogénico, seguro para o operador
- Evita as obstruções das canalizações



#### Problema

1. Presença de odores desagradáveis e persistentes
2. Produtos caros e pouco duradouros.
3. Produto que seja eficaz e inerte para o ambiente e operador.



#### Solução

1. Kemzime WC é um produto que encapsula as moléculas dos maus odores, destruindo-as. Não mascara cheiros, elimina-os na sua fonte, purificando o ar.
2. É económico, dado que reduz custos de manutenção evitando limpezas químicas que façam uso de ambientadores dispendiosos que não eliminam os maus odores. A sua aplicação em suportes porosos aumenta o tempo de ação e prolonga o agradável aroma residual.
3. Kemzime WC recorre à inovadora tecnologia da limpeza pelo processo enzimático e elimina os maus odores, manchas e incrustações nas superfícies. É um produto biodegradável, não é inflamável, corrosivo, tóxico nem irritante.

kemzime wc

manutenção de esgotos



### Áreas de Aplicação

- Sanitas, sifões, urinóis, ralos de banheira, bidés, grelhas de escoamento
- Camiões de recolha de lixo
- Contentores do lixo
- Lares de idosos, hospitais, clínicas, sanitários públicos.
- Hotéis, restaurantes, escolas, etc



### Instruções

Kemzime WC aplica-se puro por pulverização diretamente nas superfícies a limpar ou desodorizar. Para utilização nos sifões, bidés, banheiras, poderá verter um pouco do produto e seguidamente colocar uma pequena quantidade de água para potenciar a sua atividade bacteriana. Para lavagem de pavimentos de instalações sanitárias e balneários, pode-se diluir o produto até 1:20. NOTA: Recomenda-se sempre um teste para determinar a compatibilidade e os resultados apropriados.



### Características Técnicas

**Aspeto** Líquido

**Cor** Azul opaco

**Aroma** Lavanda

**Toxicidade** Nula

**pH a 5%** 7,0 a 8,0

**Componente microbiológica** > 7,0 x 10<sup>9</sup> UFC/Lt

**Apresentação** Embalagens de 30, 96 e 210 Lt

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