

KEMZIME WC

Tratamento Biológico Vertical de Sanitários e Destruidor de Odores, Enzimático

Descrição

KEMZIME WC é um concentrado de tecnologia ímpar, que se destina à limpeza na vertical dos vários tipos de incrustações e a destruir odores, sem fazer uso de componentes inflamáveis ou fortemente voláteis, destruindo as moléculas dos maus odores, pelo processo enzimático.

Composição

KEMZIME WC é um produto biológico extremamente ativo, contendo moléculas encapsuladoras de odores, estirpes de micro organismos produtores de enzimas (líticas) estabilizantes e conservantes.

Propriedades

KEMZIME WC é um produto que encapsula as moléculas dos maus odores, eliminando simultaneamente as várias incrustações, evitando desta forma as obstruções de toda a canalização. KEMZIME WC combate ainda a origem das fermentações bacterianas que originam os maus cheiros, deixando um agradável aroma. A sua aplicação em suportes porosos aumenta o tempo de ação e prolonga o agradável aroma residual. É completamente biodegradável -100% biológico.

Ambientalmente seguro, não patogénico e de largo espelho de aplicação, dado que baseia o seu modo de ação na modificação dos grupos funcionais das moléculas voláteis dos maus odores. Não mascara cheiros, eliminando-os na sua fonte, purificando desta forma, efetivamente o ar. Elimina as manchas e as várias incrustações nas superfícies da sua aplicação. KEMZIME WC não é corrosivo. Não é inflamável. Não é tóxico, nem irritante. Está isento de etiquetagem de acordo com as normas europeias, sendo completamente seguro para o operador. É económico, dado que reduz custos de manutenção evitando limpezas químicas que façam uso de ambientadores dispendiosos que apenas mascaram os maus odores, sem os eliminar, recuperando zonas desvirtuadas pelos maus odores, num espaço curto de tempo.

Ficha Técnica: 2312 REV: 2 Data: 11/10/2023

Características:

Aspetto	Líquido
Cor	Azul opaco
Aroma	Lavanda
pH	7,00 – 8,00
Toxicidade	Nula
Contagem microbiológica*	> 2,0E10 UFC/L (superior a vinte mil milhões por litro)
Erro padrão associado à contagem	30%
Apresentação	Embalagens de 30, 65 e 210 L

*O protocolo de preparação da amostra e respectiva contagem de esporos está de acordo com o estabelecido em detalhe em Microscopic Enumeration, (251-251), Methods for General and Molecular Bacteriology, Gerhardt Murray Wood & Krieg, ASM, 1994.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.

KEMZIME

Campo de Aplicação

KEMZIME WC é um produto de sofisticada tecnologia e características únicas que permite a eliminação de odores nos camiões de recolha do lixo e contentores do lixo. Excelente na desincrustação, limpeza e eliminação dos maus odores de sanitas, sifões, urinóis, ralos de banheira, bidés, grelhas de escoamento, condutas, etc. em lares de 3^a. Idade, hospitais, centros de saúde, enfermarias, hotéis, restaurantes, bares, discotecas, estações de transportes públicos, ginásios, sanitários públicos, piscinas municipais, aeroportos, parques de campismo, estádios de futebol, coletividades, escolas, câmaras municipais, etc.

Modo de Emprego

KEMZIME WC emprega 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. Recomenda-se sempre um teste para determinar a compatibilidade e os resultados apropriados. KEMZIME WC também pode ser utilizado para a lavagem dos pavimentos de instalações sanitárias e balneários, podendo o produto ser diluído até 20 partes de água.

Armazenagem

Sem cuidados especiais, afastado das fontes de calor ou do sol direto. Manter afastado do alcance das crianças. Agitar antes de usar.