

## DISENZIM - WC

*Limpeza vertical de sanitários e destruidor de maus odores, enzimático*

### **Definição:**

**DISENZIM - WC** é um concentrado de tecnologia impar, 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, por processos enzimáticos.

### **Composição:**

**DISENZIM - WC** é um produto biológico extremamente activo, contendo moléculas encapsuladoras de odores, estirpes de microrganismos produtores de enzimas (líticas), estabilizantes e conservantes.

### **Propriedades:**

**DISENZIM - 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.

### **Características**

*Aspetto: Líquido translúcido  
Cor: Azul, opaco  
Toxicidade: Nula  
Aroma: Lavanda  
pH: 7,0 - 8,0  
Contagem microbiológica\*:>2,0E10 cfu/l (superior a vinte mil milhões por litro)  
Erro padrão associado à contagem: 30%  
Apresentação: Embalagens de 10, 30, 65 e 210 litros*

**DISENZIM - 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 acção e prolonga o agradável aroma residual.

É completamente biodegradável – 100% biológico. Ambientalmente seguro, não patogénico e de largo espectro de aplicação, dado que baseia o seu modo de acção na modificação dos grupos funcionais das moléculas voláteis dos maus odores. Não mascara cheiros, eliminando-os na sua fonte, purificando desta forma, efectivamente o ar.

Elimina as manchas e as várias incrustações nas superfícies da sua aplicação.

**DISENZIM - 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. Recupera zonas desvirtuadas pelos maus odores, num espaço curto de tempo.

## **Campo de Aplicação:**

**DISENZIM - WC** é um produto de sofisticada tecnologia e características únicas que permite a desincrustação, limpeza e eliminação dos maus odores de sanitas, sifões, urinóis, ralos de banheira, bidés, grelhas de escoamento, condutas, etc. em lares de 3ª. 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, colectividades, escolas, etc.

## **Modo de Emprego:**

**DISENZIM - WC** emprega-se puro por pulverização directamente nas superfícies a limpar ou desodorizar em casas de banho, balneários, etc. Para utilização nos sifões, bidés, banheiras, poderá verter um pouco do produto e seguidamente colocar uma pequena quantidade de água para potenciar a sua actividade bacteriana.

## **Precauções:**

Manter afastado do alcance das crianças. Recomenda-se sempre um teste para determinar a compatibilidade e os resultados apropriados.

## **Armazenagem:**

Sem cuidados especiais, afastado das fontes de calor ou do sol directo, armazenado nas embalagens de origem.

Agitar antes de usar.

\* O protocolo de preparação da amostra e respectiva contagem de esporos está de acordo com o estabelecido em detalhe em **Microscopic Enumeration**, (251-252), **Methods for General and Molecular Bacteriology**, Gerhardt Murray Wood & Krieg, ASM, 1994.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência actuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Distrilis, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada

**A QUALIDADE GARANTE  
O INVESTIMENTO**