

# ODORZYME

## Tratamiento Biológico de WC Químicos

### ESPECIALIDADES BIOTECNOLÓGICAS BIOTECHNOLOGICAL SPECIALITIES

#### COLECTIVIDADES

Tradicionalmente, los productos de aplicación en los WC no conectados han sido productos químicos en cuya composición intervenían, principalmente, compuestos biocidas como el formaldehído. De este modo, el tratamiento de eliminación de olores se basaba en la eliminación de la flora bacteriana que se desarrolla naturalmente en el depósito, evitando así la liberación de olores desagradables.

**ODORZYME** es una formulación líquida natural basada en la selección y combinación de distintas cepas de microorganismos destinados a sustituir, gracias a su elevada actividad, a los productos químicos empleados en los WC móviles.

De este modo, **ODORZYME** actúa licuando y digiriendo los residuos orgánicos sin por ello formar compuestos malolientes.

**ODORZYME** está formulado con microorganismos estrictamente no patógenos según la Norma Europea 2000/54/CE.

#### APLICACIONES

Residencias móviles: caravanas, autocares, barcos, aviones, trenes, . . .  
Cabinas de obras.  
Sanitarios autónomos y móviles no conectados a la red de alcantarillado.

#### VENTAJAS

Sustituye favorablemente los productos químicos que perjudican al medio ambiente (formol y otros productos bactericidas).  
Controla eficazmente los malos olores.  
Licúa la materia orgánica y facilita su vaciado, reduciendo los costes de mantenimiento.  
Deja un perfume agradable.  
Colorea el agua.

#### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Una vez vaciado el depósito, introducir 100 ml de **ODORZYME** (5 dosis) por cada 10 litros de capacidad del depósito a tratar (dosificación orientativa). Posteriormente, añadir agua con el fin de diluir el producto asegurándose que la mezcla cubra siempre la materia (aproximadamente un 10% de la capacidad total del tanque).

Nunca mezclar **ODORZYME** con productos químicos: ácidos, alcalinos, desinfectantes, etc.

### CARACTERÍSTICAS

**Aspecto:** líquido de color azul

**Olor:** perfumado

**pH del producto puro:** 7,0 – 9,0

**Recuento bacteriano medio:**  $2 \times 10^7$  bact/ml

### PRECAUCIONES

- Almacenar **ODORZYME** en un lugar seco a temperatura superior a 0°C. Con el fin de garantizar la vida del producto, se recomienda evitar un almacenamiento prolongado a temperaturas superiores a 40°C. En las condiciones de almacenamiento recomendadas, la actividad biológica está garantizada durante un mínimo de un año a partir de la entrega del producto.
- Como medida de higiene, aconsejamos lavarse las manos tras manipular el producto.
- Caso de proyección a los ojos, enjuagar abundantemente con agua.

### EMBALAJES

Cajas conteniendo 12 envases de 1 Litro con tapón dosificador 20M

Envases no retornables