

# **URIZYME**

# Tratamiento Biológico de Urinarios sin agua

# ESPECIALIDADES QUÍMICAS Y BIOTECNOLÓGICAS CHEMICAL SPECIALITIES & BIOTECHNOLOGY

# **COLECTIVIDADES**

Tradicionalmente, los productos de aplicación en los WC no conectados han sido productos químicos en cuya composición intervenían, principalmente, compuestos biocidas como el PDCB. 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.

**URIZYME** es una formulación líquida natural basada en la selección y combinación de distintas cepas de microorganismos, adaptada a la eliminación de olores en todo tipo de instalaciones sanitarias, especialmente donde se trabaja con poca o ninguna cantidad de agua.

De este modo, **URIZYME** actúa digiriendo los residuos orgánicos derivados de los orines sin por ello formar compuestos malolientes.

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

#### **APLICACIONES**

- Urinarios sin aguas.
- Sanitarios autónomos y móviles no conectados a la red de alcantarillado.

# **VENTAJAS**

- Sustituye favorablemente los productos químicos que perjudican al medio ambiente (productos bactericidas).
- Controla eficazmente los malos olores, formando una película sobre el urinario que actúa en cada uso.
- Degrada la materia orgánica y facilita su limpieza, reduciendo los costes de mantenimiento.
- Deja un perfume agradable.

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Disolver unos 20-40ml de URIZYME (de 1 a 2 vasos dosificadores 20M) por litro de agua. Verter unos 250ml de la solución en cada urinario después de la limpieza.

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

v1 191114



## **CARACTERÍSTICAS**

Aspecto: líquido prácticamente incoloro

Olor: perfumado

**pH del producto puro**: 7.0 - 9.0

**Recuento bacteriano medio:** 2 x 10<sup>7</sup> bact/ml

## **PRECAUCIONES**

- Almacenar URIZYME 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