

## DESCRIPCION:

### TRATAMIENTO BIOLÓGICO PARA INODOROS QUIMICOS

## PROPIEDADES:

El producto se trata de un concentrado líquido que contiene tres cepas de microorganismos seleccionadas específicamente para el control de los olores y la degradación de los desechos orgánicos.

Contiene un perfume de alta concentración de salida que enmascara olores desagradables.

Producto natural, no perjudica el medio ambiente.

Larga conservación

Fácil manejo y dosificación.

Sustituye a otros productos peligrosos como aldehídos o amonios cuaternarios.

## APLICACIONES:

Tratamiento de inodoros químicos.



**En:**  
*Autocares, remolques,  
caravanas,...*

*Trenes, barcos, aviación  
comercial,...*

*Bares y cafeterías  
provisionales,...*



# BIOLOGIC WC

## TRATAMIENTO BIOLÓGICO PARA INODOROS QUIMICOS

## MODO DE EMPLEO:

Añadir el producto en inodoros químicos en dosificación de 1/100 a 1/1000.

Antes de añadir el producto, las cubetas de retención deben de estar limpias y libres de todo producto químico previamente utilizado.

Limpiar las cubetas semanalmente.

## PRECAUCIONES:

No ingerir.

S50 No mezclar el producto con desinfectantes, lejía, ácidos, formaldehidos u otros productos químicos.

## PRESENTACION:

Envase de plástico de 1 litro (24 und/caja)

Envase industrial: 5, 30 y 60 litros.

## NORMATIVA:

R.D. 770/99 Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.

### Propiedades fisico-químicas:

Aspecto:	líquido
Color:	azul oscuro
Olor:	cereza
pH:	7.00 +/- 0.50
pH de trabajo:	5.9 - 9
temperatura de trabajo:	5 a 45°C
estable:	12 meses
densidad:	1.000 +/- 0.010

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.