

## HOJA TECNICA

109058

# KENBI FRESH

## TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE SANITARIOS Y CANALIZACIONES



Sin Pictogramas



IECOMAN

A



### DESCRIPCION

KENBIFRESH es una formulación líquida perfumada a base de microorganismos no patógenos que elimina por tratamiento biológico la materia orgánica responsable de los malos olores y de los atascos en las canalizaciones.

### APLICACIONES

KENBIFRESH se aplica en todos los sanitarios, WC, urinarios, bañeras, duchas, lavabos y como desodorizante para moquetas y tejidos.

### PROPIEDADES

- Desodoriza durante más tiempo ya que elimina la causa de los malos olores
- Hidroliza la materia orgánica
- Crea una película biológica protectora contra los malos olores
- Limpia y hace brillar
- Mantiene las canalizaciones en buenas condiciones de limpieza
- Deja un perfume mentolado

### CARACTERISTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo opalescente  
 Color : Verde  
 Olor : Mentolado  
 Densidad (20°C, g/cm3) : 0,99 - 1,01  
 pH : 7,8 - 8,8  
 Solubilidad en agua : Total  
 Concentración bacterias : > 10<sup>6</sup> (ufc/ml) en fecha de elaboración

### MODO EMPLEO

#### SANITARIOS:

WC, urinarios ; pulverizar o añadir abundantemente sobre las superficies mojadas.

#### CUARTO DE BAÑO:

Duchas, bañeras, lavabos; pulverizar o añadir sobre las superficies mojadas. Desagües en el suelo, canalizaciones; añadir de 1 a 3 dosis en cada aplicación según la intensidad y el origen de los olores (1 dosis=50 ml.)

#### LUGARES DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS:

Contenedores de basuras, zonas de recogida o almacenamiento de basuras; pulverizar en las paredes de los contenedores vacíos, sobre los suelos y paredes de las habitaciones o zonas de basuras.

#### DESODORIZACIÓN DE MOQUETAS Y TEJIDOS:

Pulverizar a distancia.

### INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

EUH208 - Contiene sustancia(s) sensibilizante(s). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancia(s): CIT/MIT  
 Isotiazolonas  
 EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### PICTOGRAMAS - CLP

No tiene pictogramas de peligro

- El preparado contiene microorganismos vivos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Como medida de higiene se recomienda lavarse las manos después de su utilización.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No mezclar con productos químicos.
- La actividad enzimática decrece al cabo de 2 años de almacenamiento estable.

## INFORMACION AMBIENTAL

### ECODISEÑO:

Este producto ha sido ecodiseñado de acuerdo al Sistema Gestión Ambiental del proceso de diseño y desarrollo: Ecodiseño según la norma ISO 14006. El producto está clasificado como A en una escala que va de A a G, siendo A la mejor clasificación y G la peor. La escala es propia de INTEMAN S.A.

### MEDIDAS Y RECOMENDACIONES:

**USO:** La cantidad de producto aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación. Atender al apartado de modo de empleo y dosificación.

**Distribución y transporte:** Producto NO regulado por el acuerdo europeo de mercancías peligrosas ADR.

**Eliminación:** el envase un vez agotado el producto, NO está clasificado como residuo peligroso (RP). Los envases plásticos se gestionarán de acuerdo al código LER: 15 01 02. Los metálicos de acuerdo al código LER: 15 01 04

**Presentación** Envases de 200, 30 y 10 lts.

**Caducidad** 24 meses

**Conservación** -Conservar el producto en su envase original.

