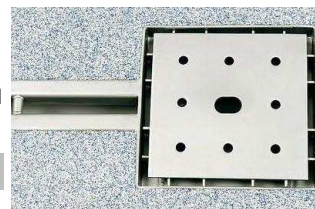


**HOJA  
TECNICA****109051****KENBI SMELL OFF  
BIODESODORIZANTE SIN OLOR**NSF-C1  
143787

Sin Pictogramas

IECOMAN  
A**DESCRIPCION**

Desodorizante concentrado inodoro, formulado con una mezcla de agentes tensoactivos biodegradables y microorganismos seleccionados que bloquean instantáneamente los olores sin la necesidad de perfumar el ambiente con olores intensos.

**COMPOSICION**

Mezcla de tensoactivos naturales, microorganismos aislados y seleccionados.

**APLICACIONES**

Cuando este producto se utiliza en la industria alimentaria, es apto para ser usado únicamente como desodorizante en canalizaciones siempre que no se utilice para enmascarar olores originados por condiciones insalubres (NSF C1). El producto no incorpora ninguna fragancia que pueda penetrar en áreas donde se procesen alimentos.

**PROPIEDADES**

- Inodoro: El preparado no incorpora perfume alguno que pueda modificar las propiedades de los alimentos en proceso de elaboración y/o almacenamiento.
- Incoloro: El producto no incorpora colorantes. Se puede utilizar a altas concentraciones sin temor a tinciones o coloraciones indeseadas en las superficies tratadas.
- Biológico: Formulado con microorganismos seleccionados.
- Desodorizante: Bloquea instantáneamente los malos olores. Su composición realiza una reacción físico-química que cambia el estado de la molécula, sin alterarla químicamente.
- Concentrado: Producto líquido con alto contenido en materia activa y miscible en agua en cualquier proporción.
- Seguridad laboral: El producto no es corrosivo. No incorpora disolventes derivados del petróleo ni terpenos.
- Seguridad ambiental Biodegradable: Cumple CEE 648/2004

**CARACTERISTICAS**

Aspecto : Líquido homogéneo transparente  
Color : Incoloro  
Olor : Inodoro  
Densidad (20°C, g/cm3) : 1.001 - 1.021  
pH : 7.5 - 8.5  
Solubilidad en agua : Total  
Biodegradación : Cumple con directiva CEE 648/2004  
Concentración bacterias : > 10<sup>6</sup> (ufc/ml) en fecha de elaboración

**MODO EMPLEO****CANALIZACIONES:**

En tratamientos de conducciones y fosas, diluir 2-3 litros de concentrado en 100 litros de agua y añadir en los desagües.

**SUPERFICIES:**

Diluir 2 litros de concentrado en 100 litros de agua. Aplicar sobre la superficie impregnada por pulverización manual o automática. No se puede utilizar para desodorizar suelos y paredes de áreas donde se procesen directamente los alimentos. Contiene microorganismos. Este producto sólo contiene microorganismos naturales. Los microorganismos no han sido alterados genéticamente y no son patógenos para los seres humanos, estando clasificados como clase 1 según la definición del Consejo Europeo de la Directiva 90/679/CEE.

Cuando se haya utilizado en un equipo que va a ser devuelto al área de procesamiento de alimentos, el producto debe estar completamente lavado y enjuagado con agua potable antes de volver al área de procesamiento.

**INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA**

EUH208 - Contiene sustancia(s) sensibilizante(s). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancia(s): CIT/MIT  
Isotiazolonas

-El preparado contiene microorganismos vivos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

**PICTOGRAMAS - CLP**

No tiene pictogramas de peligro

## 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.  
Multipack (Botella de 1 lt.)

**Caducidad** 24 meses

**Conservación** -Conservar el producto en su envase original.  
-No almacenar el producto prediluido en agua. Diluir únicamente en el momento del uso.

