

HOJA TECNICA

109007

KENBI DESODOR BIODESODORIZANTE ECOLOGICO



Sin Pictogramas



IECOMAN

A



DESCRIPCION

Ultimo avance tecnológico en la eliminación de malos olores. Desodorizante integral concentrado, formulado a base de una mezcla de agentes tensoactivos biodegradables, enzimas y microorganismos seleccionados que bloquean instantáneamente los olores confiriendo un aroma perfumado.

APLICACIONES

Desodorización ambiental, tanto interior como exterior, donde no es posible un foco localizado y una renovación ambiental no es efectiva. Adecuado para:

- Locales colectivos: Salones, bares, cafeterías, restaurantes, oficinas, etc.
- Locales de animales: Granjas, establos, cuadras, jaulas, fosas de purines, etc.
- Residuos sólidos: Contenedores de basuras, camiones de transporte, productos malolientes, vertederos, etc.

PROPIEDADES

- Bloquea instantáneamente los malos olores.
- No se trata de un perfumante, sino de una reacción físico-química que cambia el estado de la molécula, sin alterarla químicamente.
- Debido a su especial composición, no mezcla olores al ser aplicado.
- Producto líquido concentrado, miscible en agua en cualquier proporción.
- Producto no corrosivo.

CARACTERISTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo transparente
Color : Verde
Olor : Esencias
Densidad (20°C, g/cm³) : 1,004 - 1,024
pH : 7,9 - 8,9
Solubilidad en agua : Total
Viscosidad cinemática 40°C (cSt) : < 5
Concentración bacterias : > 10⁶ (ufc/ml) en fecha de elaboración

MODO EMPLEO

LOCALES COLECTIVOS:

Diluir 2 litros de concentrado en 100 litros de agua. Aplicar por pulverización manual o automática, o disuelto directamente en el cubo de limpieza.

LOCALES DE ANIMALES:

- En granjas, establos, jaulas, etc., diluir 2 litros de concentrado en 100 litros de agua. Aplicar por pulverización sobre suelos y paredes.
- En tratamientos de fosas, diluir 1 litro de concentrado en 100 litros de agua y añadir en los desagües.

RESIDUOS URBANOS E INDUSTRIALES:

- En basuras, purines, estiércol, etc...: por cada 10 m³ de residuos, diluir 2 litros de concentrado en 100 litros de agua y aplicar esta cantidad por riego o pulverizado.
- Contenedores: Emplear disuelto al 1-2 por mil con el agua de la cisterna de limpieza

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

EUH208 - Contiene sustancia(s) sensibilizante(s). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancia(s): Salicilato de metilo;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.
- 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.
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.

