

HOJA TECNICA

108065

KENBI PAPERFLUID

TRATAMIENTO LIQUIDO DE PAPEL



Sin Pictogramas



IECOMAN

A



DESCRIPCION

Producto biotecnológico líquido para el tratamiento de papel. Incorpora enzimas y microorganismos aislados y seleccionados por su alta actividad celulasa, que facilitan la degradación y licuefacción de celulosas.

APLICACIONES

Indicado para colectividades como residencias, hoteles, etc.

Producto con alta actividad celulasa recomendado para la prevención y tratamiento de atascos producidos por papel en fosas sépticas e inodoros.

PROPIEDADES

- Producto biotecnológico diseñado en base a enzimas y microorganismos para la degradación de celulosa y otros polisacáridos que componen el papel.
- Tecnología innovadora. Sustituye a productos ácidos. Exento de productos ácidos, alcalinos y disolventes derivados del petróleo, clorados o terpenos.
- El tratamiento no desprende olores.
- Producto altamente específico.
- Efecto residual. Tras el efecto de los enzimas incorporados, los microorganismos continúan actuando sobre la materia celulósica favoreciendo su degradación y licuefacción.
- Los agentes biológicos sustituyen a materias primas peligrosas. Producto exento de pictogramas, seguro para las personas que lo manipulan.
- Producto biodegradable, amable con el medio ambiente.
- Evita y soluciona atascos sin utilizar productos peligrosos.
- Debido a su efecto residual:
 - *Disminuye la frecuencia de vaciado de las fosas y tanques.
 - *Evita la aparición de olores.
 - *Reduce la DQO y la cantidad de sólidos en las aguas.

CARACTERISTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo transparente
Color : Marrón
Olor : Inodoro
Densidad (20°C, g/cm³) : 1,001 - 1,021
pH : 6,9 - 7,9
Solubilidad en agua : Total
Biodegradación : Cumple con directiva CEE 648/2004
Concentración bacterias : > 10⁶ (ufc/ml) en fecha de elaboración

MODO EMPLEO

Debido a los múltiples factores que intervienen a la hora de recomendar una dosificación adecuada: caudal, volumen y tipo de fosa o tanque, concentración de residuos, etc; las presentes dosificaciones son orientativas y en cada caso nuestro Departamento Técnico podrá asesorar sobre la más conveniente.

*Tratamiento de choque para inodoros: dosificar 10 L de producto diariamente hasta que se solucione el problema.

*Tratamiento de mantenimiento para fosas: dosificar 1 L de producto por cada 100 L.

En caso de atascos producidos por papel en baños de colectividades, añadir el producto directamente por el inodoro. En la medida de lo posible mantener el baño fuera de uso durante el tratamiento.

Como medida de precaución, si se emplean biocidas desinfectantes se recomienda aclarar con abundante agua el interior de la canalización antes de añadir el producto.

PRECAUCIONES - Frases R/S

No tiene Frases de Riesgo

PICTOGRAMAS

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 12 meses de almacenamiento estable.

Las informaciones aquí reflejadas se basan en nuestros conocimientos actuales más avanzados y se consideran ciertas a la fecha en la que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.

INFORMACION AMBIENTAL

ECODISEÑO:

Este producto ha sido ecodiseñado de acuerdo al Sistema Gestion Ambiental del proceso de diseño y desarrollo: Ecodiseño según la norma UNE 150.301

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 plasticos se gestionarán de acuerdo al código LER: 15 01 02. Los metálicos de acuerdo al código LER: 15 01 04

Presentación Envases de 200, 60, 30 y 10 lts.
Multipack (botella de 2 lts.)

Caducidad 12 meses

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