



Ficha técnica del producto

Producto: **RenoSan®** „RenoSan® 333“

Un producto contra malos olores.

Es un nutriente biológico, universal, para la absorción de emisiones de olores.

1. Propiedades

- Neutralización de emisiones de olores
- Absorción de emisiones de olores
- Es un nutriente biológico universal que
 - a) activa
 - b) estabiliza
 - c) regenera
- Pone en marcha inmediatamente la des-composición de la materia orgánica.
- Evita la sedimentación de materia sólida en tanques de aguas residuales, aguas grises y aguas de materias fecales.

2. Campos de aplicación

- Depósitos de aguas residuales, aguas grises y aguas fecales
- Servicios en caravanas y autocaravanas
- Servicios de camping y servicios biológicos
- Plantas de servicio (instalaciones urinarias)
- Servicios en autobús, avión, tren, barco, lancha etc.
- Sistemas de canalización
- Sistemas de tubos de desagüe de alcantarillado
- Salidas de desagüe

3. Ventajas de aplicación

- Productos contenidos naturales impiden inmediatamente el desarrollo de los malos olores.
- **RenoSan®** activa micro-organismos de alto rendimiento que impiden los procesos de descomposición.
- Con **RenoSan®** Vd. se decide por una solución no contaminante al medio ambiente.

4. Dosificación

- 15 ml del producto por 10 l del depósito de aguas residuales.
- 15 ml del producto por 10 l del depósito de aguas grises.
- 25 ml del producto por 10 l del depósito de aguas de materias fecales.

5. En general

RenoSan® se utiliza en plantas depuradoras municipales e industriales, sistemas de desagüe y canalización para evitar los malos olores. Por medio del especial efecto nutritivo de los productos, **RenoSan®** además de eliminar y evitar los malos olores, optimiza el rendimiento biológico de las plantas depuradoras (explotación de sustancias orgánicas).

Activador I	Derivados alginicos
Activador II	Polisacáridos
Activador III	Extractos de plantas
Concentración materia seca (c.m.s.)	1 %
Forma	líquido / pastoso
Color	beige
Reacción frente al agua	soluble
Valor pH	7,5
Densidad (a 20°C)	1,02
Datos de seguridad	ver hojas de seguridad 91/155EWG y 1999/45/EG
Garantía de seguridad	La empresa aqua-terra Bioprodukt GmbH aplica un sistema de calidad DIN EN ISO 90001 y 14001
Sanidad y seguridad	Informaciones detalladas sobre el manejo y posibles precauciones consideradas se encuentran en nuestras hojas de seguridad
Cantidad de dosificación	variables – deben ser determinadas de acuerdo con cada problemática
Concentración dosificadora	sin diluir
Caducidad	1 año
Invasado	botellas de plástico de 1 l bidónes de plástico de 10 l
Unidad de embalaje	12 x 1 l / carton de 12 l
Almacenaje	Seco, protegido de las heladas y los rayos solares.
Indicación	Las informaciones transmitidas en esta hoja explicativa no son especificaciones de productos y equivalen a nuestro mejor conocimiento y conciencia. No se pueden excluir totalmente los vacíos de información. De estas informaciones no se puede concluir que las patentes están disponibles para aqua-terra Bioprodukt GmbH o para terceros.