

VLR-FOSEC ZL

Compuesto bacteriológico líquido, para la limpieza de desagües y para el tratamiento de agua residual.

DESCRIPCIÓN

VLR-FOSEC ZL L es una nueva solución altamente efectiva para la degradación de desechos orgánicos.

VLR-FOSEC ZL L es un sistema biológico estabilizado de esporas bacterianas. Contiene toda una serie de cepas especialmente seleccionadas del género Bacillus que son extremadamente efectivas en el control de olores en general, control de olores de animales, eliminación de acumulaciones de sumideros, mantenimiento de fosas sépticas y desodorización de urinarios y lavabos. VLR-FOSEC ZL L tiene una muy larga vida media ya que es suministrado en forma de cultivo esporulado, permaneciendo las esporas en estado de latencia hasta que el producto es introducido en un ambiente con desechos orgánicos. Las enzimas bacterianas producidas

durante el crecimiento de las cepas aceleran la digestión y descomposición de proteínas, carbohidratos, celulosas y grasas. Las cepas de Bacillus incluidas en el VLR-FOSEC ZL L presentan una muy alta capacidad de crecimiento, tanto en medios aerobios como

anaerobios. VLR-FOSEC ZL L es un producto totalmente compatible con el medio ambiente; no es patógeno ni corrosivo. VLR-FOSEC ZL L es un producto autorizado por ser los microorganismos que contiene de Clase I (no patógenos).



PROPIEDADES FÍSICAS

ASPECTO – LÍQUIDO AMARILLO OLOR – NO PRESENTE
PH (20°C) – 7

DENSIDAD – 1,00 GR./ML

RECUESTO BACTERIANO – 70 MILIONES UFC./ML +/- 30%

TIPO DE MICROORG. – MÚLTIPLES CEPAS

GÉNERO BACILLUS

FORMA.- > 99% ESPORAS

SALMONELLA –

AUSENCIA

CARACTERÍSTICAS DE

FUNCIONAMIENTO: RANGO EFECTIVO

DE PH – 5,5 – 9,0

RANGO EFECTIVO DE TEMP. – 5° – 50°C ACTIVIDAD

BACTERIANA – ANAEROBIOS FACULTATIVOS

(CRECIMIENTO EN PRESENCIA O NO DE OXÍGENO)

PRODUCCIÓN DE ENZIMAS – AMILASAS,

PROTEASAS, LIPASAS, UREASAS, CELULASAS

TIPO DE TENSIOACTIVOS – NO IÓNICOS (CUMPLE

CON LEGISLACIÓN EU)

MODO DE EMPLEO

MANTENIMIENTO DE FOSAS SEPTICAS

VLR-FOSEC ZL L es una mezcla sinérgica de cultivos bacterianos especialmente seleccionados y toda una serie de diferentes nutrientes microbianos. Tiene aplicación como un muy eficiente producto para la digestión de los desechos orgánicos y la eliminación de malos olores. VLR-FOSEC ZL L es un producto no peligroso, no tóxico ni corrosivo, totalmente compatible con el medio ambiente y muy fácil de usar. No contiene disolventes ni productos químicos corrosivos o peligrosos. Este producto único utiliza el natural poder digestor de toda una serie de cepas bacterianas especialmente seleccionadas. VLR-FOSEC ZL L es una mezcla sinérgica de determinadas cepas anaerobias facultativas del género Bacillus que trabajan tanto en condiciones aerobias como anaerobias. Estas cepas han sido específicamente seleccionadas por su excepcional habilidad para digerir y licuar desechos orgánicos de forma rápida, eficaz y sin olores. Las enzimas producidas de forma natural por las bacterias incluidas en el producto degradan proteínas, almidones, carbohidratos, grasas animales y vegetales y celulosa (papel) haciendo más eficiente la digestión de los residuos orgánicos. El uso regular de VLR-FOSEC ZL L establecerá una próspera colonia de bacterias que actuará como un continuo sistema digestor de desechos y que proporcionará una ininterrumpida limpieza en todos los sumideros, cañerías y fosas sépticas. Este proceso de digestión continuo previene la acumulación de fangos, espumas, grasas y todos los demás sólidos orgánicos. En sistemas sépticos, eliminará malos olores y reducirá la necesidad de bombas extractoras gracias a que se introducen toda una serie de microorganismos en los fangos que facilitarán y mejorarán las operaciones de drenaje y desagüe. Los productos desinfectantes y los desatascadores químicos del sistema de drenaje pueden tener un efecto muy perjudicial sobre el sistema biológico. Evitando el uso de este tipo de productos químicos y continuando con la utilización de VLR-FOSEC ZL L se incrementará enormemente la eficacia del sistema. Instrucciones de uso: Para el mantenimiento regular, dosificar mensualmente 5 litros de VLR-FOSEC ZL L por cada 2000 litros de capacidad del tanque o por cada 5 personas que usen el sistema. Para el tratamiento de sistemas con problemas, dosificar inicialmente entre 10 y 20 litros por cada 2000 litros de capacidad o por cada 5 personas que usen el sistema. Los problemas deberían reducirse entre los 10 y 14 días; si es necesario repetir el tratamiento inicial. Cuando se hayan reducido los problemas, se debe continuar el tratamiento con la dosis de mantenimiento recomendada más

arriba. **TRATAMIENTO LIQUIDO PARA EL MANTENIMIENTO DE ARQUETAS DE RETENCIÓN DE GRASAS. REDUCE LA NECESIDAD DE BOMBEOS Y LIMPIEZAS FRECUENTES** VLR-FOSEC ZL L es una mezcla sinérgica de cultivos bacterianos desarrollado para el mantenimiento de arquetas de retención de grasas y sistemas de drenaje. Actúa digiriendo la grasa y los desechos orgánicos, eliminando al mismo tiempo los malos olores. VLR-FOSEC ZL L es un producto no peligroso, no tóxico ni corrosivo, totalmente compatible con el medio ambiente y muy fácil de usar. No contiene disolventes ni productos químicos corrosivos o peligrosos. Este producto único utiliza el natural poder digestor de toda una serie de cepas bacterianas especialmente seleccionadas. VLR-FOSEC ZL L es un producto adecuado para el mantenimiento de cañerías y arquetas de retención de grasas que usa avanzados agentes limpiadores para eliminar retenciones y atascos de naturaleza grasienta. Cuando es añadido en un atasco de materia grasa o en un sistema de drenaje, el sistema biológico trabaja sinérgicamente para descomponer y licuar los aceites, grasas y otros materiales orgánicos, proporcionando la más rápida y eficaz acción limpiadora disponible mediante un líquido digestor. Un programa de mantenimiento preventivo que incluya adiciones regulares de VLR-FOSEC ZL L mantendrá todos los desagües y sistemas de drenaje limpios y sin malos olores, previniendo atascos y reduciendo la necesidad de caras instalaciones de bombas extractoras. Modo de utilización para sistemas de desagüe de aguas residuales.-Sistemas de drenaje: Añadir VLR-FOSEC ZL L manualmente o mejor mediante un dosificador temporizado conectado al tubo del desagüe después del sifón. A razón 50 ml cada día en cada sumidero. Para mejorar los resultados, añadir el producto en un momento en que tenga el máximo tiempo para trabajar, en el momento de menor actividad industrial. Por ejemplo a las 2 de la madrugada en las cocinas.-Arquetas de retención de grasas: Como medida de tratamiento inicial, añadir 5-10 litros de VLR-FOSEC ZL L directamente a la arqueta de retención según capacidad o bien a través del sistema de drenaje. Para mejorar los resultados, las arquetas de retención de grasa deberían ser tratadas diariamente en el momento de flujo más bajo para permitir a las bacterias y enzimas penetrar en la materia grasa y acumulaciones de desechos orgánicos. Es también recomendable la utilización de una

bomba dosificadora con temporizador que asegure una dosificación adecuada para obtener el máximo rendimiento. CONTROL DE MALOS OLORES DE VERTIDOS VLR-FOSEC ZL L es la forma más natural y efectiva de eliminar malos olores y manchas. VLR-FOSEC ZL L es un producto no peligroso, no tóxico ni corrosivo, totalmente compatible con el medio ambiente y muy fácil de usar. No contiene disolventes ni productos químicos corrosivos o peligrosos. Este producto único utiliza el natural poder digestor de toda una serie de cepas bacterianas especialmente seleccionadas. La causa de los malos olores de origen animal en alfombras y mantas es la putrefacción de residuos orgánicos. VLR-FOSEC ZL L utiliza métodos naturales para digerir y destruir los malos olores provenientes de los animales. Cuando es aplicado sobre las alfombras o mantas, millones de bacterias productoras de enzimas especialmente seleccionadas atacan eficazmente los desechos orgánicos, eliminando de raíz la fuente de los malos olores. Esta nueva y moderna tecnología elimina de forma eficaz y radical estos desagradables problemas permanentemente. VLR-FOSEC ZL L puede ser utilizado de forma segura sobre cualquier tipo de superficie. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba en una esquina antes de su aplicación normal. Modo de empleo: Eliminar previamente la mayor cantidad de material causante de los malos olores como sea posible. Aplicar VLR-FOSEC ZL L diluido al 5%, previamente calentado a unos 40°C, directamente sobre la mancha mediante spray, saturando completamente la zona de la alfombra o manta donde se localiza el mal olor. Rascar con un cepillo la zona mojada de la alfombra. Colocar una toalla humedecida con el producto diluido sobre el área afectada para mantenerla húmeda por lo menos 24 horas. En el caso de olores muy persistentes puede llegar a necesitarse toda una serie de sucesivos tratamientos repetidos. LIMPIADOR Y CONTROLADOR DE OLORES VLR-FOSEC ZL L es un producto no peligroso, no tóxico ni corrosivo, totalmente compatible con el medio ambiente y muy fácil de usar. No contiene disolventes ni productos químicos corrosivos o peligrosos. Este producto único utiliza el natural poder digestor de toda una serie de cepas bacterianas especialmente seleccionadas. VLR-FOSEC ZL L es un producto biológico de utilidad en el mantenimiento de sistemas de cañerías y desagües. VLR-FOSEC ZL L utiliza agentes biológicos limpiadores para eliminar las acumulaciones orgánicas de las cañerías y previene los problemas de desagües lentos y atascos. Este producto único utiliza el natural poder digestor de toda una serie de cepas bacterianas especialmente seleccionadas que, en las condiciones de utilización, exhiben una excelente producción extracelular de enzimas que aceleran los procesos de descomposición de la materia orgánica. Cuando VLR-FOSEC ZL L es adicionado sobre una superficie porosa, las bacterias y los enzimas que ellas producen degradan los compuestos que provocan los malos olores. Un programa de mantenimiento preventivo óptimo debe diseñarse de forma que incluya sustituciones regulares de VLR-FOSEC ZL L por los habituales productos químicos en el mantenimiento normal de los lavabos. De esta forma se reducen los malos olores, se elimina la necesidad de añadir fragancias enmascarantes y se reduce el trabajo necesario en el mantenimiento de los tradicionales dispensadores. Mantenimiento de WC: Después de la puesta en marcha, VLR-FOSEC ZL L puede utilizarse para el mantenimiento y limpieza diaria de las instalaciones en soluciones diluidas, a una dosis que puede oscilar entre 1:2 o 1:4 partes de producto en agua. NO LAVAR LAS SUPERFICIES TRATADAS CON DETERGENTES ALCALINOS, ÁCIDOS O SUSTANCIAS CLORADAS DESPUÉS DE LA APLICACIÓN. Existen aparatos dosificadores especialmente diseñados para dosificar VLR-FOSEC ZL L cada vez que se produce el arrastre de agua o bien de forma continua a pequeñas dosis en el WC. Modo de empleo en Lavabos y WC: Puesta en marcha: Lavabos, urinarios y paredes. Saturar una fregona con VLR-FOSEC ZL L puro y proceder directamente al lavado completo de las superficies a tratar. Aplicar VLR-FOSEC ZL L en las paredes y lugares circundantes a la zona donde se producen los vertidos. Permitir que el exceso de solución empape y penetre en las superficies porosas preferiblemente durante la noche. Para mantener una intensa acción microbiana adicional, el agua de escurrido de la fregona y de la limpieza de suelos puede ser vertida en los sumideros correspondientes para mantener completamente limpio el sistema de cañerías, sin acumulaciones ni atascos de materia orgánica.

APLICACIÓN

Las aplicaciones de VLR-FOSEC ZL L incluyen una gran variedad de tratamientos de desechos orgánicos:

- Aguas residuales con grasas y aceites, para separadores de grasas.
- Control de olores: Para la eliminación de olores fuertes y persistentes, VLR-FOSEC ZL L ataca directamente a la raíz del problema destruyendo la fuente de los malos olores.
- Mantenimiento de sumideros: El uso regular garantiza que la acción microbiana de VLR-FOSEC ZL L limpiará lentamente los sumideros y los mantendrá limpios. Existe un sistema dosificador especialmente diseñado para dosificar el producto mediante calendario y temporizador.
- Mantenimiento de fosas sépticas: Gracias a la alta capacidad de crecimiento tanto en condiciones anaerobias como con bajas

concentraciones de oxígeno de las especiales cepas bacterianas del VLR-FOSEC ZL L, se incrementa la actividad biológica de las fosas sépticas y, además, previene y reduce los malos olores. Además VLR-FOSEC ZL L puede ayudar a la fosa séptica a recuperarse de los diferentes shocks que pueda sufrir. Sistema automático de irrigación: VLR-FOSEC ZL L, combinado con un sistema automático de dosificación, tiene aplicación en urinarios y lavabos para reducir acumulaciones de materia orgánica y proporcionar un continuo control de malos olores. Se emplea un aparato dosificador que se activa por presión.

FORMATO

Garrafas de 5 litros.

Cajas de 4 unidades.

Pallets completos 32

cajas

Garrafas de 10 litros.

Pallets completos de 80 unidades

Garrafas de 30 litros.

Pallets completos de 24 unidades

Advertencis

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.