

Mantenimiento de fosas sépticas

FOSS LIQUID 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.

FOSS LIQUID 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.

FOSS LIQUID 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 **FOSS LIQUID** 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 **FOSS LIQUID** se incrementará enormemente la eficacia del sistema.

Instrucciones de uso:

Para el mantenimiento regular, dosificar mensualmente 5 litros de **FOSS LIQUID** 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 líquido para el mantenimiento de arquetas de retención de grasas. Reduce la necesidad de bombeos y limpiezas frecuentes.

FOSS LIQUID 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.

FOSS LIQUID 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.

FOSS LIQUID 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 **FOSS LIQUID** mantendrá todos los desagües y sistemas de drenaje fluidos 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 **FOSS LIQUID** 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 **FOSS LIQUID** 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.

<i>Capacidad de la arqueta</i>	200 - 400 litros	400 - 1000 litros	1000 - 2000 litros
<i>Dosificación semanal FOSS LIQUID</i>	2 - 4 litros	4 - 10 litros	10 - 14 litros

Control de malos olores de vertidos

FOSS LIQUID es la forma más natural y efectiva de eliminar malos olores y manchas.

FOSS LIQUID 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. **FOSS LIQUID** 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.

FOSS LIQUID 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 final.

Modo de empleo

Eliminar previamente la mayor cantidad de material causante de los malos olores como sea posible.

Aplicar **FOSS LIQUID** 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

FOSS LIQUID 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.

FOSS LIQUID es un producto biológico de utilidad en el mantenimiento de sistemas de cañerías y desagües. **FOSS LIQUID** 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 **FOSS LIQUID** 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 **FOSS LIQUID** 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.

Modo de empleo en Lavabos y WC

Puesta en marcha: Lavabos, urinarios y paredes.

Saturar una fregona con **FOSS LIQUID** puro y proceder directamente al lavado completo de las superficies a tratar. Aplicar **FOSS LIQUID** 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 fluido el sistema de cañerías, sin acumulaciones ni atascos de materia orgánica.

Mantenimiento de WC:

Después de la puesta en marcha, **FOSS LIQUID** 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 **FOSS LIQUID** cada vez que se produce el arrastre de agua o bien de forma continua a pequeñas dosis en el WC.



Aparato dosificador de productos biológicos



BODD & MODD

Para la dosificación comercial en desagües con enzimas y productos químicos ecológicos

Dosificador de un solo producto para desagües.
Funciona con batería ó conectado a la red.
Programación digital. Reloj semanal, hasta 4 dosis
diarias.

BODD = Accionado con batería;
MODD=220/240 v.

Departamento Técnico CYGYC, S.A. Febrero 2017.