

BIOCYCLE G

BIODEGRADADOR ESPECÍFICO PARA GRASAS Y MATERIA ORGÁNICA

DESCRIPCIÓN:

BIOCYCLE GRASAS es un producto de base biotecnológica, cuyo objeto es el tratamiento de residuos orgánicos con una carga significativa de lípidos. Disminuye olores, aumenta la floculación: facilitando procesos de remoción y limpieza, reduce los sólidos suspendidos totales (SST) y sólidos sedimentables (SSED), disminuye la demanda biológica y química de oxígeno (DBO y DQO, respectivamente). No contiene sustancias tóxicas, ácidos o bases, no es patógeno y es 100% biodegradable.

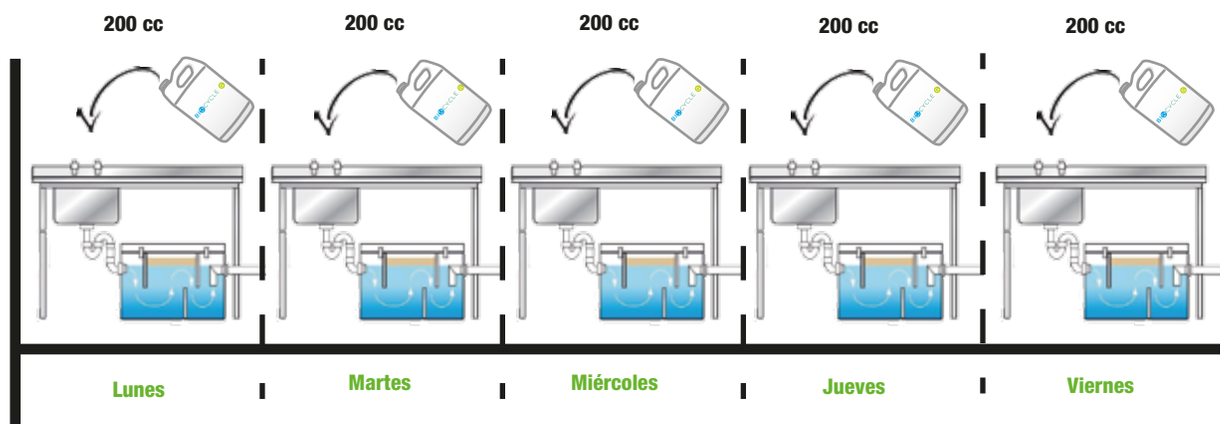
BIOCYCLE GRASAS es muy efectivo para aplicaciones en trampas de grasa, desagües, alcantarillados, pozos sépticos, drenajes y tuberías. Es recomendado para aplicaciones industriales, institucionales y comerciales, que requieran un rápido y eficiente sistema para disminuir la carga de material orgánico/lipídico.

USOS:

En trampas de grasa: En un dispositivo con capacidad de entre 30 y 200 litros, se debe aplicar un litro (1L) del producto de forma semanal. Para un mejor efecto se recomienda aplicar 200 cc diariamente, directamente en la trampa de grasa o a través del sifón o desagüe (Figura 1). Además, aplicar el producto en momentos de menor actividad, es decir, al finalizar la jornada laboral, permitiendo un mayor tiempo de contacto con la matriz de grasa y materia orgánica. Una vez aplicado el producto, evite verter sustancias que contengan Cloro, Peróxido, Hexano u otro tipo de productos químicos.

COMPOSICIÓN:

BIOCYCLE G contiene un consorcio de microorganismos de naturaleza bacteriana (Bacterias) y fúngica (Hongos), en alta concentración, que tienen la capacidad de degradar residuos orgánicos y lipídicos. Contiene además minerales y enzimas de origen microbiano que facilitan el desempeño del producto en los lugares donde se aplique.



BIOCYCLE G

VENTAJAS:

BIOCYCLE GRASAS permite:

-) Degradar residuos orgánicos- lipídicos (grasas, aceites, proteínas y sebo),
-) Controlar malos olores desde la fuente,
-) Disminuir el riesgo de taponamiento de tuberías y sistemas alcantarillados, a través de la degradación de sebos,
-) Aumentar la floculación en vertimientos, facilitando procesos de remoción y limpieza de compartimentos,
-) Reducir los sólidos suspendidos totales (SST) y sólidos sedimentables (SSED) en vertimientos,
-) Disminuir la demanda biológica (DBO) y química (DQO) de oxígeno en vertimientos.

PRESENTACIONES:



1 L



4 L

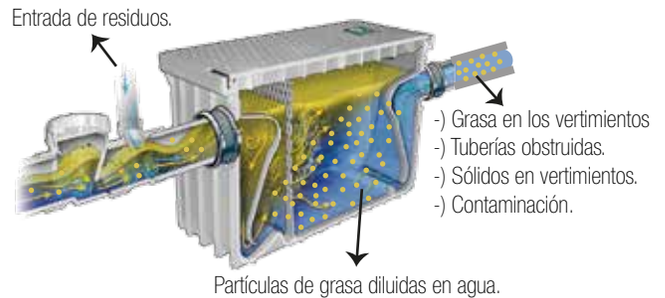


20 L

CON BIOCYCLE G



SIN BIOCYCLE G



MANUFACTURADO POR: ECOSPHAIRA®
DIRECCIÓN: Envigado, Antioquia - Colombia
TELÉFONO: (057) 333 51 50 / 301 496 11 75
www.ecosphairacolombia.com