

Ficha Técnica

5-10101ES
DESATASCADOR BIOLÓGICO



APLICACIONES:

Producto destinado a la prevención de olores y la formación de atascos de naturaleza orgánica en las canalizaciones y tanques de grasa. Recomendado para colectividades e industrias donde las grasas causan continuos atascos y malos olores: restaurantes, hoteles, residencias, así como en la industria agroalimentaria.

BENEFICIOS:

Previene la formación de atascos y malos olores en las canalizaciones gracias a la acción combinada de las cepas de microorganismos y enzimas incluidas en la formulación.

Distancia la frecuencia del vaciado del tanque de grasas.

Favorece la auto depuración del agua residual, aportando población microbiana especializada a los sistemas depuradores.

Producto inocuo, no corrosivo, no tóxico y no nocivo que sustituye a los productos químicos acústicos y peligros convencionales.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- Aplicar el producto desde que aparezcan malos olores o dificultades en la circulación del agua.
- Para el tratamiento de atascos orgánicos en canalizaciones aplicar 10 ml. Del producto por cada metro de canalización.
- En el caso de tanques de grasas aplicar 1,5 ml por cada litro acumulado. Adicionar el producto lo más cerca posible del tanque o directamente sobre la costa. Aplicar el producto diariamente y durante la noche para facilitar un mayor tiempo de acción de los microorganismos. Para facilitar su aplicación, puede mezclarse la dosis indicada con agua.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto: Pasta.
Color: Verde.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

No mezclar el producto con sustancias químicas cáusticas o no compatibles con productos biológicos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

El producto puede ser añadido en cualquier alcantarilla, no es peligroso para el medio ambiente. Al contrario, favorece la degradación de la materia orgánica residual. Producto fácilmente biodegradable. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.