Activador biológico para la degradación de residuos orgánicos

DESCRIPCIÓN

depuradoras.

BIOACTRYN® BRICK es un activador biológico, elaborado a partir de microorganismos facultativos, enzimas y nutrientes seleccionados para la licuefacción y la digestión de grasas, almidones, celulosas, detergentes, etc.

Es un producto natural y listo para su uso, que contiene tensioactivos para mejorar la biodisponibilidad de los residuos orgánicos, eliminando la suciedad y degradando proteínas, aceites y grasas, celulosas y almidón, evitando así las colmataciones y atascos y reduciendo los costes de mantenimiento. Sirve como inóculo microbiano para la regeneración de la comunidad microbiana en fosas sépticas y

Reduce la formación de H2S, evita la excesiva formación de lodos, y ayuda a la eliminación de malos olores.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Tratamiento de fosas sépticas y pozos negros en gasolineras. Estaciones de bombeo. Canalizaciones y sifones. Decantadores de grasas, depuradoras de pequeño caudal donde existan problemas de mantenimiento, dosificación, infraestructura, etc. Restaurantes, campings, hospitales, geriátricos, urbanizaciones, centros comerciales, alcantarillados y colectividades que reciban aportaciones de combustibles y grasas de talleres entre otros residuos industriales.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

- Separadores de grasas, estaciones de bombeo:
- 1 BIOACTRYN® BRICK cada 60 / 100 días (3/6 m³ de capacidad) según las temperaturas, cargas de DQO y DBO.
- · Fosas sépticas:

Para fosas de grandes comunidades o restaurantes se utilizará un BIOACTRYN® BRICK cada 50/70 días por cada 500/700 comidas equivalentes al día.

- Depuración mediante fangos activos 1 BIOACTRYN® BRICK cada 30 días por 20/50 m³ diarios de caudal. Verificar que la DBO no sea superior a 450/500.
- Para mejorar los rendimientos y optimizar mejor las dosificaciones, les recomendamos consultar a nuestro personal especializado. Las instrucciones detalladas son a título orientativo.
- Colocar el BIOACTRYN® BRICK sumergido en el agua a tratar y sujetándolo por el soporte que lleva incorporado.

El bloque deberá estar siempre sumergido en el agua residual a tratar y apartado en lo posible de excesivas turbulencias.

Rev-1 - 00002025-05-19



KLINER PROFESIONAL







PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Esfera rosada.

Recuento bacteriano: 3x10¹⁰ CFU/g.

MODALIDAD DE SUMINISTRO

0

Rev-1 - 00002025-05-19







