

# BIDEBAC BIOGRAS PACK

BIOGRAS-PACK CONTIENE UNA MEZCLA DE MICROORGANISMOS ESPECIALMENTE SELECCIONADOS PARA LICUAR Y DIGERIR LAS GRASAS, FIBRAS VEGETALES, ALMIDONES, ETC. SU ORIGINAL PRESENTACIÓN EN BLOQUE COMPACTO PERMITE UNA DIFUSIÓN PROGRESIVA DE LAS BACTERIAS AL MEDIO.

## APLICACIONES

- Tanques de grasas de restaurantes y colectividades.
- Desengrasadores de estaciones depuradoras.
- Zonas *muertas* en el alcantarillado (estaciones de bombeo, trampas de grasas, etc).
- Fosas sépticas.

## VENTAJAS

- Licúa y digiere las grasas, los cuerpos fibrosos y, en general, toda la materia orgánica.
- Disminuye, llegando a suprimir, las operaciones de bombeo en los tanques de grasas.
- Controla la formación de malos olores.
- Su presentación en bloque compacto permite espaciar las operaciones de resembrado del sistema tratado.

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

### • Colectividades

(hoteles, restaurantes, escuelas, hospitales...):

Tanques de grasas:

de 0 a 1000 comidas/día : 1 biogras-pack/mes

más de 1000 comidas/día : 2 biogras-pack/mes

### • Fosas sépticas

de 1 a 5 m<sup>3</sup> : biogras-pack/bimensual

de capacidad superior : 1 biogras-pack/mes

### • Estaciones depuradoras municipales

- de 1000 a 3000 eq. hab. : 1 biogras-pack/mes

- de 3000 a 7000 eq. hab. : 2 biogras-pack/mes

- de 7000 a 10000 eq. hab. : 3 biogras-pack/mes

- más de 10000 eq. hab. : consultar

**Importante:** La instalación contendrá permanentemente dos Biogras-Pack. La renovación se hará alternativamente: 1 Biogras-Pack a principios de mes, el otro quince días después. Para tres Biogras-Pack renovar uno de ellos cada diez días.

### • Estaciones de bombeo, canalizaciones

- 1 biogras-pack/mes

**Nota:** Las dosis indicadas constituyen valores medios, pudiendo ser modificadas tras consulta con nuestro departamento técnico según condiciones particulares de aplicación.

## APLICACION

Suspender el Biogras-pack mediante un cordel en el depósito a tratar, allá donde se acumule más residuo. Antes de la primera aplicación, vaciar la instalación en caso de estar muy atascada.

## SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Mantener los envases cerrados tras la utilización del producto, evitar la humedad y el excesivo calor.

## CARACTERISTICAS

**Aspecto:** Bloque compacto.

**Peso:** 908 grs. aprox.

**Concentracion:** 5 x 10<sup>9</sup>

**Humedad:** 10-15%.

Contiene "microorganismos naturales de clase I (EFB) según la directiva europea 2000/54/CE" (No patógenos para el hombre)