

BIO 1723 (LIPIDOSE)

BIO 1723 ES UN FORMULACIÓN EN POLVO A BASE DE MICROORGANISMOS ESTRICTAMENTE NO PATÓGENOS (NORMA NF X42-040), ENZIMAS Y ELEMENTOS NUTRITIVOS, PARA LA LICUACIÓN Y DIGESTIÓN DE MATERIAS GRASAS. SE PRESENTA EN **BOLSAS HIDROSOLUBLES**.

UTILIZACIÓN

- Tanques de grasas.
- Canalizaciones.
- Fosas sépticas.

VENTAJAS

- Acción rápida y reforzada gracias a la presencia conjunta de bacterias, enzimas y nutrientes.
- Permite la degradación de las grasas en tanques, fosas y canalizaciones, llegando a espaciar las intervenciones de vaciado.
- Contribuye al buen funcionamiento de los sistemas de evacuación de los tanques de grasas y las fosas, manteniendo un correcto equilibrio biológico y controlando los malos olores.
- Facilita el arranque o re arranque de las instalaciones tras paro prolongado o disfuncionamiento.
- Facilidad y rapidez en la aplicación y dosificación.
- No contiene sosa cáustica.
- Buena estabilidad y de larga conservación.
- Producto ininflamable. No tóxico ni corrosivo, ni nocivo.

DOSIFICACIÓN

- **Tanques de grasas:** 1 bolsa hidrosoluble semanal por cada 50 comidas diarias.
- **Fosas sépticas:** 1 bolsa semanal por m³ de capacidad.
- **Canalizaciones:** 1 bolsa semanal por cada 15 metros lineales.

MODO DE EMPLEO

Aplicar directamente la/s bolsa/s en el sistema a tratar o prediluir las dosis correspondientes en agua antes de su aplicación.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto : polvo blanquecino.

Densidad aparente: 0,8-1,0 (20 °C).

pH (1%): 7,0-9,0.

Recuento bacteriano: 200 millones de microorganismos/gramo.