

TRATAMIENTO BIOLÓGICO DEL LAGUNAJE



BIOLAGUNE*

SANITARIOS • MANTENIMIENTO
EDIFICIOS Y PINTURAS

ACCIÓN

• Tratamiento biológico



VIVOPUR

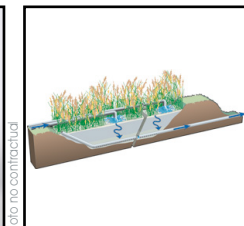
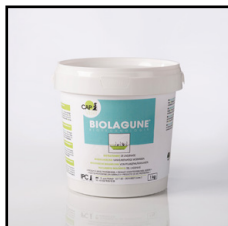


Foto de contractual



INNOVACIÓN:

- Polvo *enriquecido compuesto por microorganismos, biosurfactantes y un complejo nutritivo especializado en la licuación de materias orgánicas.
- Asegura la generación y el desarrollo de una biomasa depuradora.
- Aumenta la eficacia de la depuración.
- Limita el encengamiento y la obstrucción biodegradando las materias orgánicas.
- Elimina los malos olores.

PROTECCIÓN:

- Respeta el usuario y el medio ambiente.
- Garantiza una mayor calidad del agua de rechazo.

CONSEJO:

- Se utiliza para los lagunajes, estaciones depuradoras ecológicas, filtros plantados.
- Posee una acción benéfica en las micro EDAR (micro estaciones depuradoras).

Fabricado



en Francia



Ningún pictograma

MODO DE EMPLEO:

DOSIFICACIÓN:

- Arranque (=1 semana después de reanudar la actividad): 100 g/m³ de efluente diario (caudal medio).
- Mantenimiento = 50 g/m³ de efluente diario (caudal medio).
- Frecuencia de uso: 1 tratamiento a la semana cuando el efluente está más bajo.

APLICACIÓN:

- Determinar el número de m³ del medio por tratar (lagunaje)
- 1ª aplicación: Diluir la dosis de arranque en un cubo de agua
- Aplicación regular: Diluir la dosis de mantenimiento en un cubo de agua
- Esperar 30 minutos la activación de los microorganismos.
- Verter el contenido del cubo en la tubería de llegada de los efluentes al entorno (sumidero o lugar de vertido de las aguas residuales).

CONDICIONES DE LAGUNAJE POR TRATAR:

- pH entre 4,5 y 8,5.
- T° entre 10°C y 32°C.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: polvo fino gris/beige.
- Granulometría: de 0,8 a 160 µm.

ENVASES:



Cubo de 1 Kg

pH :

