

t·biop

BIOPOTENCIADORES NATURALES



BIOPOTENCIADORES NATURALES

Los productos de la familia **to-blop** consisten en una mezcla cuidadosamente seleccionada de microorganismos naturales específicos en función de la problemática a solucionar:

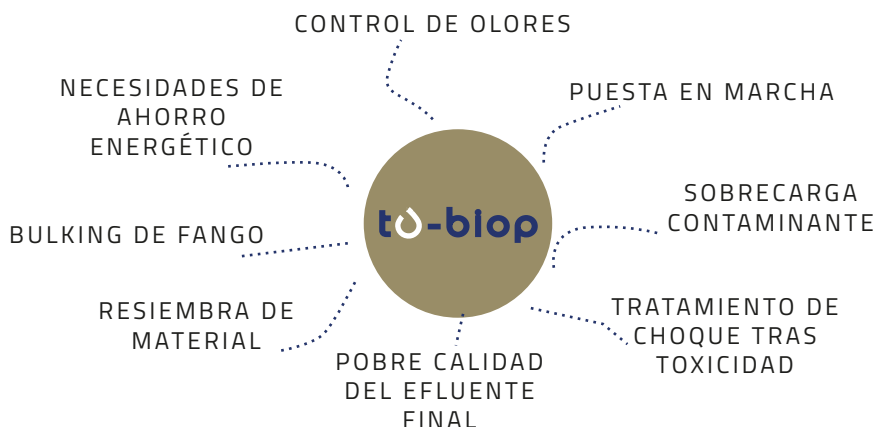
- **SU4000**: para recuperación de fangos activados en depuradoras de aguas residuales
- **PP5300**: para mejora de los efluentes en depuradoras de papeleras
- **AN4400**: para mejora de la conversión a metano en reactores anaerobios
- **CLEANSEPTA**: para mejora del funcionamiento de fosas sépticas en instalaciones domésticas

El amplio rango de cepas ha sido especialmente elegido por su capacidad de producir el extenso rango de enzimas requerido para la completa degradación de la materia orgánica.

Estas cepas crecen de forma rápida así que pueden establecer rápidamente una dominación en la biomasa, que es el corazón de los sistemas de tratamiento de aguas residuales.



CASOS DE APLICACIÓN

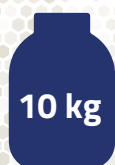


PROCESOS DE DEPURACIÓN PARA APLICACIÓN:

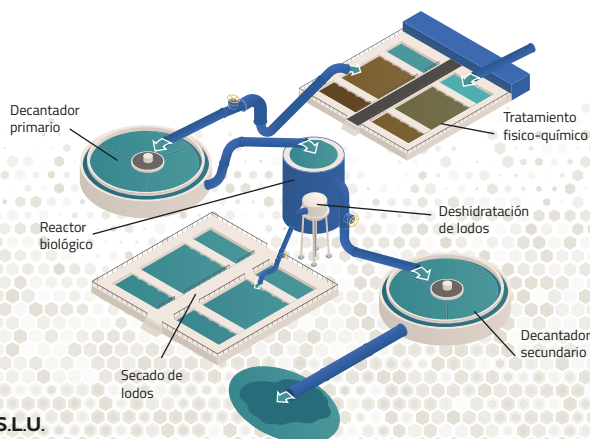
- FANGOS ACTIVADOS
- BIOTORRES
- BALSAS AIREADAS
- REACTORES BIOLÓGICOS SECUENCIALES
- ZANJAS DE AIREACIÓN
- MBBR/IFAS
- BIO-REACTOR DE MEMBRANA

ENVASES DISPONIBLES

(Consulta con tu técnico comercial para otros formatos)



10 kg



Adintus ADINTUS ADITIVOS INDUSTRIALES SOSTENIBLES, S.L.U.
Av. Espioca 50-52 · 46460 SILLA · Valencia · España
Tel. 96 120 37 38 · www.adintus.com
Fabricado en la UE

