

BCP-50 Mantenimiento para plantas de Tratamiento de Lodos Activados

FICHA TÉCNICA DE BCP50

Mantenimiento para plantas de tratamientos de lodos activados

Desempeñarse tanto en condiciones aeróbicas como anaeróbicas

NOMBRE DEL PRODUCTO

BCP50

Biodegradable compuesto de proteínas, grasas, carbohidratos e hidrocarburos exclusivos

EL BIOAUMENTO CON BCP50 PUEDE:

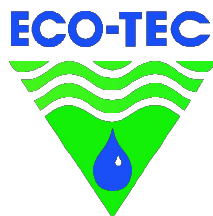
- Reducir la cantidad de lodos producida
- Reducir olores
- Mejorar la calidad del efluente
- Reducir los sedimentos en alcantarillados
- Eliminar áreas poco atractivas
- Apurar el comienzo de una planta

USOS TÍPICOS DE BCP50:

- Al arrancar un sistema de tratamiento aeróbico o anaeróbico
- Remoción de depósitos de grasa y evitar taponamientos
- Aceleración de la degradación biológica de los lodos producidos por la PTAR
- Reducción de malos olores provenientes de la acumulación de lodos.

Forma de aplicación:

- Aplicar BCP50 directamente en la planta de tratamiento, los sobres se disuelven en agua.
- La dosificación dependerá por el caudal de entrada o por el volumen de la planta de tratamiento.
- Para fase de arranque se recomienda aplicar dosis de choque para acelerar el proceso.
- Si el acceso de la PTAR es complicado se puede aplicar en el sanitario, solo con una descarga de agua sin romper el sobre.



LICENCIA AMBIENTAL
No. 3021-2021/DIGARN
Codigo: vXeAv1uGa0 Categoría C

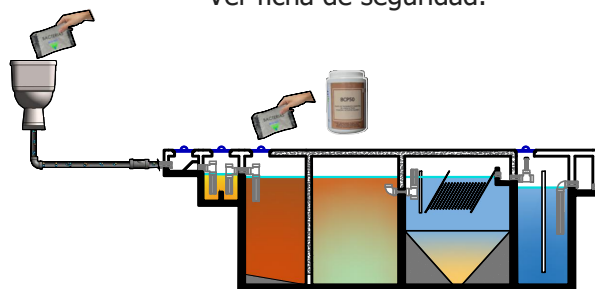
ECOTEC, S.A.

Km 26.5 Carretera a El Salvador
Cruce a Santa Elena Barillas
Guatemala, Guatemala
(502)6634-3742
www.ecotec.com.gt
info@ecotec.com.gt
eco.bacterias@ecotec.com.gt



Formulación

Descripción	Polvo color café tostado, que fluye libre.
Embalaje	Envase de 448 gramos, 16 sobres de 28 gramos c/u solubles en agua.
Estabilidad	Pérdida Max. de 1 log/ año
PH	6.0 - 8.5
Densidad de Volumen	0.5 - 0.61 gr/cm cúbico
Contenido de Humedad	15%
Contenido de Nutrientes	Nutrientes y estimulantes biológicos
Conteo de bacterias	5 billones por gramo
Almacenaje y Manipulación:	No congelar Almacenar en un lugar fresco y seco. No inhale el polvo Evite el contacto excesivo con la piel. Ver ficha de seguridad.



CERTIFICADO ISO 9001:2015