

BCP-22 Tratamiento para aceites y grasas (A&G)

FICHA TÉCNICA DE BCP22

Procesamiento de comida con alto contenido de grasa.

Una mezcla de bacterias aeróbicas y anaeróbicas facultativas para ser usado en tratamiento de mantecas, grasas y aceites (FOG)

CÓDIGO BAC041

NOMBRE DEL PRODUCTO

BCP22

Contienen sustancias que debilitan la tensión de la superficie de la grasa y otros que la traspasan

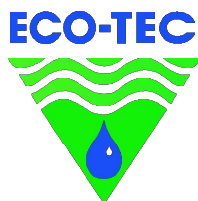
EL BIOAUMENTO CON BCP22 PUEDE:

- Ayuda en el desempeño de la planta de tratamiento
- Reduce la espuma
- Disminuir la protección del sedimento
- Reducir la formación de grasas
- Controlar el crecimiento de filamentos

La presencia de un complejo de amilasas y lipasas le brinda la capacidad de degradar polimeros extra celulares (los cuales producen la espumación) y anula el crecimiento de organismos filamentosos.

USOS TÍPICOS DE BCP22:

- Poner en marcha sistemas de tratamiento biológico aeróbico que manejan aguas servidas producto del procesamiento de comidas y leche y de la fabricación del queso.
- Remover depósitos de grasa y prevenir la formación del verdin en los tanques de recepción, alcantarillas, drenajes y piletas de aireación,
- Aceleración de degradación biológico de aguas servidas con altos niveles de manteca, aceites y grasas (FOG)
- Reducción de los desagradables malos olores asociados con las plantas de tratamiento que manipulan desechos grasos.



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.

Forma de aplicación:

- Aplicar BCP22 directamente en la trampa de grasa.
- Aplicar BCP22 en el drenaje de lavatrastos que conecte con la trampa de grasa.
- La dosificación dependerá del caudal de entrada o el volumen de la trampa de grasa.
- Para más información se puede contactar con nosotros.



Bionetix
INTERNATIONAL

CERTIFICADO ISO 9001:2015