

TRATAMIENTO BIOLÓGICO* DE DEPÓSITOS DE GRASA DE LA RESTAURACIÓN, CANALIZACIONES CONTIGUAS Y SIFONES DE ELEVACIÓN



BIOBAC

COCINA

ACCIÓN

• Tratamiento biológico



Fabricado
en Francia



INNOVACIÓN:

● Fórmula biológica* compuesta por microorganismos y bacterias **que favorece y mejora la degradación de las grasas en los depósitos de grasas.**

- Hidrólisis de las grasas sin insolubilización.
- Favorece la inversión de la fase.
- Elimina la causa de los malos olores y evita la limpieza a fondo frecuente.
- Permite la asimilación de las grasas por las instalaciones de tratamiento biológico de los efluentes.

PROTECCIÓN:

- Respeta el medio ambiente.
- Embalaje 100 % reciclable.

CONSEJO:

- Se utiliza en: • Los depósitos de grasas, sifones, pozos, sumideros. • Las canalizaciones de evacuación de los depósitos de grasas de cocinas, industrias agroalimentarias.
- Utilizable con el Automate Biobac.

MODO DE EMPLEO:

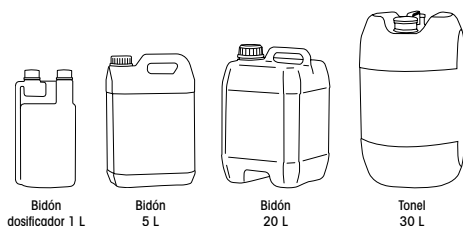
- Depósitos de grasas en centros de restauración:
 - Inicio: 1,2 ml/comida diaria.
 - Mantenimiento: 0,4 ml/comida diaria.
- Depósitos de grasas en el sector agroalimentario:
 - 10 ml/m³ de volumen de depósito al día.

CARACTERÍSTICAS:

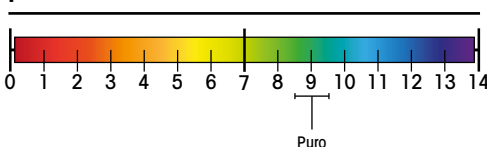
- Líquido que contiene bacterias y enzimas adaptadas y seleccionadas, biosurfactantes procedentes de cepas seleccionadas adaptadas (tensoactivos naturales) y oligoelementos.
- *Contiene microorganismos naturales de clase 1 (EFB) según la Directiva Europea 2000/54/CE (microorganismos que nunca han sido descritos como agentes causantes de enfermedades en el ser humano).
- Líquido turbio amarillo anaranjado.
- Perfume: aceites esenciales cítricos.
- Producto ligeramente espumoso.
- Densidad: 1,010 ± 0,010.
- Viscosidad: 35 cP (19-21°C).
- VOC: 0,83 %.
- No tolera el hielo.

*Este producto no procede de la agricultura biológica.

ENVASES:



pH :



JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- AUTOMATE BIOBAC

IR: