



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA ECOBACTER GT ECOTAB

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: ECOBACTER GT-ECOTAB

APLICACIÓN: TRATAMIENTO BIOLÓGICO EN PASTILLAS PARA TRAMPAS DE GRASA.

ECOBACTER GT-ECOTAB es una mezcla sinérgica de bacterias vivas naturales específicamente seleccionadas para la degradación biológica de diversos residuos.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Incompatible con ácidos, bases fuertes y desinfectantes.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Uva
Apariencia	Tableta Solida
pH	7,0 +/- 0.50 en solución
Densidad	1.01 +/- 0.2 g/ml
Solubilidad	100 % en Agua

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES

Caja x 12 – 24 y 36 Pastillas.

USOS Y BENEFICIOS

- Digiere el contenido biodegradable de las trampas de grasa
- Reduce los malos olores que denotan descomposición orgánica.
- Son seguras y fáciles de usar.
- Su diseño de liberación lenta entrega un suministro constante de bacterias directamente a la trampa de grasa.
- Ambientalmente seguras.

MODO DE EMPLEO

Deje caer una tableta en cada trampa al lado opuesto del desagüe de manera que el agua no diluya rápidamente la tableta.

No saque de su empaque ya que este también es biodegradable.

Elimine totalmente el uso de desinfectantes base hipoclorito y/o amoníaco.

Dosificación de GT Ecotab de acuerdo al tamaño de la trampa.

Tamaño de la Trampas	GT Ecotab por mes	Aplicación Simple	Aplicación Múltiple
1 a 100 Gal	1	1 por mes	1 por mes
100 a 1000 Gal	2	2 por mes	1 cada dos semanas

PRECAUCIONES

- Evite el contacto los ojos.
- Almacenar en un lugar fresco, ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.