

SELTZTABS

NO PATÓGENAS - NO TÓXICAS - NO CORROSIVAS - NO CÁUSTICAS

Tratamiento Biológico Presentación en pastillas (tabletas)

SELTZTABS : Contiene BACTERIAS que digieren: Proteínas, Almidones, Celulosa, Lípidos, Grasas, Detergentes.

SELTZTABS : Es un sistema de tratamiento biológico natural para sistemas domésticos de Pozos Sépticos y Trampas de Grasas, que digieren desechos sólidos orgánicos, grasas, sebos y aceites que se acumulan en los tanques sépticos, trampas de grasa y tuberías, para mantenerlos limpios.

SELTZTABS : Es una mezcla sinérgica natural viva de bacterias clase I, especialmente escogidas por su acelerada habilidad para metabolizar sólidos, grasas vegetales y animales, proteínas, lípidos y detergentes, convirtiéndolos en dióxido de carbono y agua., totalmente inócuos.

SELTZTABS : Reduce el mantenimiento de trampas de grasa y pozos sépticos, elimina el mal olor asociado a la acumulación de residuos orgánicos.

SELTZTABS : Ideal para la recuperación de campos de infiltración.

Mantenimiento General: Utilice una tableta mensual para pozos de hasta 4.0 m3 (Una vivienda mediana). Utilice una tableta quincenal para un tanque de más de 4.0 m3 (Una vivienda grande)

Utilice una tableta semanal cuando el sistema Funciona lentamente. Utilice una tableta diaria para restauración de drenajes y campos de infiltración.

Trampas de grasa: Desde una pastilla diaria, dependiendo de los caudales y calidad de las aguas

Presentaciones: Paquetes de 1, 10 y 30 pastillas.



SELTZTABS

BENEFICIOS

Ambientalmente seguro

Reduce los sólidos

Elimina malos olores

Incrementa eficiencia de sistemas

BAJO COSTO

TOTALMENTE NATURAL



AMBBIO  **Colombia S.A.S.**
BIOINGENIERÍA EN ACCIÓN

Calle 64 N° 50-65 Barranquilla, Colombia
Tels: (5)3688244 · (5)3605044 · (5)3514004
info@ambbio.com.co · jdugand@ambbio.com.co

www.ambbio.co

Seltz Tabs

CARACTERÍSTICAS DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

Microorganismos descontaminantes en presentación sólida en forma de pastillas efervescentes. Producto de una biotecnología de punta, diseñado para reducir grasas, aceites y sólidos biodegradables en trampas de grasa y pozos sépticos.

El uso de SETZ TABS en las trampas de grasa tiene los siguientes propósitos:

- Mejorar el mantenimiento y limpieza de las trampas de grasa, disminuyendo el manejo y disposición de los residuos acumulados en estas, evitando riesgos inherentes al proceso y a la obligación de su buena disposición.
- Mantener en estado óptimo los drenajes, reduciendo su mantenimiento y reparación, ocasionado por obstrucciones.
- Mejorar la calidad de las aguas vertidas al sistema de alcantarillado, evitando posible sanciones.
- Control de olores, así como de moscas y cucarachas, y disminuye la proliferación de Bacterias Patógenas.

Características de una trampa de grasa

- Muy importante establecer que la trampa de grasa tenga un diseño adecuado que la haga eficiente y confiable.
- Debe tener una capacidad de retención de 24 a 48 horas, de la cantidad de grasas y aceites que contiene.
- El pH en la trampa debe estar entre 6.5 y 8.5, y evitar el uso de productos tóxicos, nocivos para los microorganismos utilizados en el tratamiento, evitando el contacto con cloro, químicos, ácidos, etc.

Ideal para restaurantes, casinos, hoteles, cocinas industriales. Modo de empleo

DÍA 1: Limpieza inicial de la trampa de grasa.

Aplicación DIARIA de AMBBIO SELTZ TABS. Disposición del material retirado.

DÍA 7: Revisión del estado de la trampa de grasa.

Limpieza profunda de la trampa de grasa (si aprecia que lo amerita). Aplicación DIARIA de SELTZTAB. Disposición del material retirado.

DÍA 15 Y CADA 15 DÍAS: Revisión y limpieza, si se requiere.

Trampa de grasa comunitaria o con manejo grande de aguas cargadas de grasas

Si además de la trampa de grasa de cada restaurante (aunque estos estén usando SELTZTAB), se deberá registrar si la grasa que llega a la trampa comunitaria no se disuelve. En este caso es aconsejable apoyar el sistema con un AMBBIO GT BLOQUE en dicha trampa de grasa comunitaria y hacer limpieza por lo menos una vez al año.

Análisis fisico-químico de las aguas antes y después de la trampa de grasa

Se debe comparar periódicamente con análisis físico-químicos, la calidad del agua, antes y después de la trampa de grasa para establecer el comportamiento de esta en cuanto al pH, DBO5, DQO, Sólidos Suspendidos Totales, Grasas y Aceites, y aquellos que sean de especial interés para el usuario.