

TRAMPAS DE GRASA

¿Cómo trabaja BIOLOGIC GTT (blaster 300)?

BIOLOGIC® GTT (blaster 300) trabaja para convertir la materia en dióxido de carbono inoloro y agua, acelerando específicamente el metabolismo de las bacterias facultativas que no producen olor en cada trampa de grasa individual por medio del suministro de micronutrientes concentrados. A diferencia de las bacterias aerobicas, estas bacterias facultativas pueden sobrevivir en condiciones tanto aeróbicas como anaeróbicas y se han adaptado al ambiente individual de la trampa de grasa, por tanto, pueden desempeñarse en forma más efectiva sin que les afecten las condiciones que las rodean.



BIOLOGIC® GTT (blaster 300) puede ahorrarle dinero Además de eliminar el problema del olor, BIOLOGIC® GTT (blaster 300) puede ahorrarle sobreprecio en la transacción del efluente y costos de mantenimiento mediante la reducción de grasas/ sólidos acumulados, elevando la eficiencia de las trampas de grasa, reduciendo la frecuencia del mantenimiento y mejorando la calidad del efluente.

BIOLOGIC® GTT (blaster 300) es definitivamente seguro BIOLOGIC® GTT (blaster 300) no contiene bacterias, enzimas ni aditivos químicos peligrosos y por tanto no requiere de precauciones especiales de manejo y embarque. No provoca contaminación ni problemas de mutación y es definitivamente seguro para todas la industrias. Su seguridad ambiental está reconocida por Canadá Eco Logo – Environmental Choice.

BIOLOGIC® GTT (blaster 300) es un líquido concentrado para tratamiento de trampas de grasa y tuberías de drenaje hecho con micronutrientes 100% naturales.

- Los micronutrientes de GTT (**blaster 300**) aceleran la digestión de ,los sólidos orgánicos, grasas, aceites y sebo, eliminan los olores y mejoran la operación y la calidad del efluente de las trampas de grasa.
- Un mantenimiento en forma regular usando GTT (blaster 300) reduce la corrosión y la creación de sólidos, ayudando a alargar la vida de la trampa de grasa y a reducir la frecuencia de los bombeos, ahorrando tanto tiempo como dinero.
- GTT (**blaster 300**) no es tóxico, es biodegradable e inofensivo tanto para el operador como para el medio ambiente