



## GT-MAX CONCENTRATE

**GT-MAX CONCENTRATE** is specially formulated bacterial augmentation product for the institutional food service and hospitality industry. It is designed for all types of sewage and wastewater systems where large amounts of food oils, food residuals and grease occur which require a highly concentrated product.

**GT-MAX CONCENTRATE** is effective at reducing grease in grease traps, septic tanks, lift stations, cesspools and pipes. It significantly reduces the costs associated with high grease loads by biological degradation.

### DIRECTIONS:

For traps with heavy grease buildup or loading apply through floor drain, sink or directly to system manually or by pump. Best applied at end of day or when water use is minimal. Avoid high concentrations of chlorine or other anti-bacterial agents. Use treatment levels below.

#### **SMALL TRAPS (1-2 cu. ft./.028-.056 m<sup>3</sup>)**

6-8 oz. (177-236 ml) daily for the first week  
2-4 oz. (58-116 ml) daily for maintenance

#### **LARGE TRAPS (1000 gallon/3,780 liters)**

32 oz. (946 ml) daily for the first week  
6-8 oz. (177-236 ml) daily for maintenance

**USE GT-1 for daily maintenance applications.**

**Nonflammable. No inflamable.**

**CAUTION:** Harmful if taken internally. Keep out of the reach of children.

**PRECAUCIÓN:** Nocivo en caso de ingestión.  
Mantenga fuera del alcance de los niños.

**[www.roebic.com](http://www.roebic.com)**

Roebic Laboratories, Inc.  
P.O. Box 927  
25 Connair Road, Orange, CT 06477 USA

**EL CONCENTRADO GT-MAX** es un producto de potenciación bacteriana para la industria de la hospitalidad y servicios de cocina institucional. Está diseñado para todo tipo de drenajes y sistemas de aguas residuales donde se encuentran grandes cantidades de aceite de cocina, residuos de comidas y grasa que requieren un producto muy concentrado.

**EL CONCENTRADO GT-MAX** es eficaz para reducir la grasa en colectores de grasa, tanques sépticos, estaciones de bombeo de drenaje, fosas sépticas y tuberías. Reduce significativamente los costos asociados con grandes cargas de grasa a través de la descomposición biológica.

### INSTRUCCIONES:

Para los sifones con gran acumulación o carga de grasa, aplique a través de drenaje de piso, fregadero o directamente en el sistema de forma manual o utilizando una bomba. Lo mejor es aplicar al finalizar el día, cuando menos se utiliza el agua. Evite altas concentraciones de cloro u otro agente antibacteriano. Utilice los siguientes niveles de tratamiento.

#### **SIFONES PEQUEÑOS (1-2 pies/0,028-0,056 m<sup>3</sup>)**

6-8 oz (177-236 ml) todos los días durante la primera semana  
2- 4 oz (58-116 ml) todos los días para mantenimiento

#### **SIFONES GRANDES (1000 galones/3.780 litros)**

32 oz (946 ml) todos los días durante la primera semana  
6-8 oz (177-236 ml) todos los días para mantenimiento

**UTILICE GT-1 para aplicaciones de mantenimiento diarias.**

