



## Novomax GTC 3X

MICROORGANISMOS AERÓBICOS Y FACULTATIVOS ANAERÓBICOS



# Typical Grease Trap

GTC 3X ha sido formulado con microorganismos de ocurrencia natural, altamente adaptados y de alto desempeño. Estos microorganismos son aeróbicos y facultativos anaeróbicos; que pueden prosperar en múltiples condiciones dentro de las trampas de grasa, logrando así un fuerte aumento en la eficiencia del sistema, produciendo los bloqueos, y su consecuente emanación de malos olores.

Estos microorganismos han sido seleccionados por su habilidad específica para degradar aceites y grasas (FOG ,fats,oils and greases). Mas aún este producto contiene una mezcla completa de micronutrientes esenciales para el crecimiento microbiano dentro del ambiente de una trampa de grasa. GTC 3X también tiene la capacidad de disolver oxígeno y de llevarlo al fondo del estanque para aumentar en forma eficiente los niveles de oxígeno requerido para lograr la degradación de la acumulación de lodos en el fondo de la trampa.

GTC 3X ha sido hecho para ser diluido; 1 parte de GTC en 2 partes de agua. Este líquido puede ser inyectado a la trampa de grasa o a los ductos que conducen a ella con un sistema de bombeo automático. Esto es más eficiente cuando se inyecta al final de las actividades diarias, otorgando más tiempo a las bacterias para degradar aceites, grasas y otras materias orgánicas que se han acumulado durante el día.

Para un desempeño óptimo se recomienda dividir en 4 inoculaciones durante los períodos de baja actividad de cocinas y otros. También es recomendable limpiar la trampa de grasa antes de utilizar GTC 3X.

### Ventajas de GTC 3X

- Reduce la DBO.
- Reduce la generación de olores.
- Reduce la acumulación de lodos en la trampa de grasa.
- Mejora la capacidad de drenaje de las cañerías.
- Previene obstrucciones de emergencia.

<b>Descripción:</b>	Producto para tratamiento de cámaras de grasa.
<b>Fragancia:</b>	Soda.
<b>Presentación:</b>	Líquido azul turquesa.
<b>Estabilidad:</b>	Máxima pérdida 1 log./año
<b>PH:</b>	7.0 - 9.0 óptimo 7.5
<b>Temperatura:</b>	Rango óptimo 10 a 45° Celsius.
<b>Contenido denutrientes:</b>	Surfactantes, micronutrientes, potenciadores biológicos.
<b>Cuenta bacteriana:</b>	Al menos $3 \times 10^8$ cfu/galón
<b>Almacenaje y uso:</b>	Almacenar en lugar fresco, seco. Evitar la inhalación, contacto con los ojos y excesivo contacto con la piel. Léase MSDS antes del uso de este producto.

### Instrucciones de aplicación

60 litros de producto diluido	
Tamaño de trampa	Tiempo de inyección
1 m <sup>3</sup> a 3 m <sup>3</sup>	60 Días
4 m <sup>3</sup> a 7 m <sup>3</sup>	50 Días
8 m <sup>3</sup> a 11m <sup>3</sup>	42 Días
12 m <sup>3</sup> a 15 m <sup>3</sup>	30 Días
16 m <sup>3</sup> a 19 m <sup>3</sup>	23 Días
20 m <sup>3</sup> a 23 m <sup>3</sup>	18 Días



Novo Mundo Export and Import EIRL.

Tel 511-396-3914 – ☎ 960-549-201

info@novomundoexport.com www.novomundoexport.com

Trabajamos por la Naturaleza

Proteger el medio ambiente está también en tus manos

Lima - Perú.