

Modelos	P3522K, P3522V Presentaciones 20 y 210 litros
Descripción	BLASTER 300 GTT® producto biotecnológico amigable con el ambiente a base de concentrado de micronutrientes para trampas de grasa. Digiere sólidos orgánicos, grasas, aceites y sebos, elimina olores.
Datos técnicos	Producto biotecnológico amigable con el ambiente. Líquido concentrado a base de micronutrientes que aceleran la digestión de los sólidos orgánicos, grasas, aceites y sebos, eliminando olores, mejorando la operación y la calidad del efluente de las trampas de grasa.
Beneficios	BENEFICIOS: Elimina los olores. Fácil de aplicar manual o automáticamente. Mejora la calidad del efluente. Reducción de sólidos acumulados. Mejora la imagen ante los clientes. Acelera la digestión de los sólidos orgánicos, grasas, aceites y sebos. Mejora la operación y el mantenimiento de la trampa de grasa. Reduce la corrosión y la creación de sólidos, ayudando a alargar la vida de la trampa de grasa. Reduce la frecuencia de limpiezas o desazolves. Inofensivo tanto para el operador como para el medio ambiente. 100% natural, de grado alimenticio. APLICACIONES: Trampas de grasa de: hoteles, restaurantes, hospitales, casinos, procesadoras de alimentos, tiendas de Autoservicio, centros deportivos y recreativos, comedores industriales

Blaster 300 GTT®

Blaster 300 GTT es un líquido concentrado a base de micronutrientes que aceleran la digestión de los sólidos orgánicos, grasas, aceites y sebos, eliminando los olores, mejorando la operación y la calidad del efluente de las trampas de grasa.

Beneficios

<ul style="list-style-type: none"> • Elimina los olores. • Fácil de aplicar manual o automáticamente. • Mejora la calidad del efluente. • Reducción de sólidos acumulados. • Mejora la imagen ante los clientes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acelera la digestión de los sólidos orgánicos, grasas, aceites y sebos. • Mejora la operación y el mantenimiento de la trampa de grasa. • Reduce la corrosión y la creación de sólidos, ayudando a alargar la vida de la trampa de grasa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reduce la frecuencia de limpiezas o desazolves. • Inofensivo tanto para el operador como para el medio ambiente. • 100% natural, de grado alimenticio.
---	---	--

Propiedades

- Estado Físico: Líquido
- Color: Verde oscuro
- Solubilidad en Agua: Soluble
- pH: 5.0 – 6.0

Aplicaciones

Trampas de grasa de:

<ul style="list-style-type: none"> • Hoteles • Restaurantes • Hospitales 	<ul style="list-style-type: none"> • Casinos • Procesadoras de alimentos • Tiendas de Autoservicio 	<ul style="list-style-type: none"> • Centros deportivos y recreativos • Comedores industriales
---	---	--

Modo de empleo

- La dosis de producto se determina de acuerdo con las características del sistema.
- Se puede aplicar de las siguientes formas:
 - Mediante equipo de dosificación
 - En una cubeta agregar agua de acuerdo con la dosis especificada y aplicar al sistema, en caso de trampa de grasa se recomienda que la aplicación sea a través de la tarja.
 - Directamente en la tarja
 - Colocar agua y la dosis indicada mediante el análisis del sistema, dejando correr la mezcla hacia la trampa.
 - El agua funciona como medio conductor.

Precauciones

- Ninguna.