

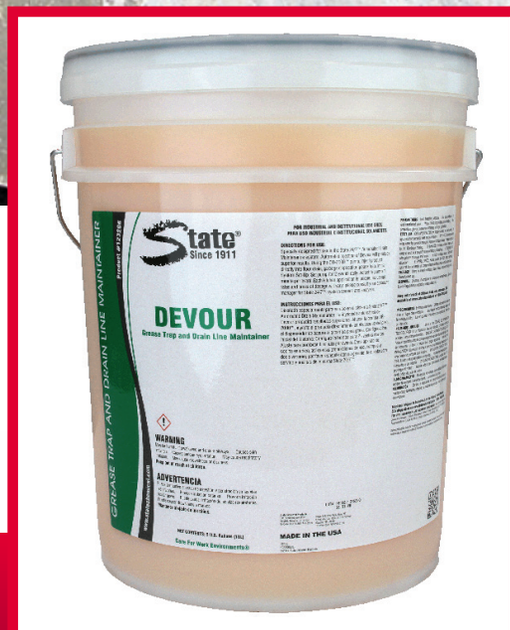
Soluciones

PARA EL TRATAMIENTO DE LOS DESAGÜES



DEVOUR

MANTENEDOR DE TRAMPAS DE GRASA Y LÍNEAS DE DRENAJE



- Potente combinación de bacterias y terpenos de naranja
- Digiere rápidamente las grasas y aceites (FOG)
- Seguro de usar; sin disolventes cáusticos o clorados
- Utilizar una bomba de alimentación 24/7™ para garantizar la dosis diaria adecuada



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

DEVOUR

MANTENEDOR DE TRAMPAS DE GRASA Y LÍNEAS DE DRENAJE

PODER DE BIOAUMENTO

DEVOUR es un complejo superconcentrado y bioingeniería de bacterias. Estas bacterias han sido seleccionadas por su capacidad para digerir los residuos orgánicos que suelen bloquearse, o atascarse, en las trampas de grasa y los desagües.

Contiene siete cepas de bacterias (757,000 millones por cada galón de concentrado) que son especialmente eficaces contra las mantecas, aceites, grasas, proteínas, almidones y azúcares. No se arriesgue a incurrir en el gasto de serpentear las líneas o tener costosos bombeos. Incorpore DEVOUR a cualquier rutina de mantenimiento de desagües para ahorrar dinero.

TRABAJA RÁPIDO

Además de las potentes bacterias, DEVOUR contiene un sistema tensoactivo que es biodegradable, así como terpenos de naranja, un disolvente natural con una capacidad superior para cortar la grasa. Con la combinación de estos tres componentes, DEVOUR comienza a trabajar inmediatamente para resolver los problemas de los desagües y sifones de grasa.

SEGURO DE USAR

En el proceso de licuación y digestión de la materia, los únicos subproductos son el dióxido de carbono y el agua. DEVOUR es más seguro de usar, ya que sustituye a los peligrosos ácidos, cáusticos y disolventes clorados que son perjudiciales para el personal, los desagües y el medio ambiente.

Las bacterias de Devour permanecen inactivas hasta que llegan a los residuos orgánicos. A continuación, liberan trillones de enzimas que descomponen los residuos, que las bacterias digieren completamente.

APLICACIONES:

Trampas de grasa de Drenaje de pisos
Lavavajillas Líneas de Drenaje Refrigeradores
Drenaje de fregaderos de Máquinas de hielo
Interceptores de drenaje de grasa Unidades de eliminación
Líneas de drenaje

INFORMACIÓN TÉCNICA:

ASPECTO: líquido anaranjado lechoso

OLOR: cítricos

INFORMACIÓN DE PELIGRO DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE: no peligroso

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: almacenar en lugar fresco. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

RECuento de bacterias: 757 mil millones de UFC/galón

NÚMERO DE CEPAS: 7

TIPOS DE PRODUCCIÓN DE ENZIMAS BIOLÓGICAS: Amilasa, lipasa, celulosa, proteasa

DISUELVE: mantecas, proteínas, hidratos de carbono, celulosa, aceites y grasas

ESTABILIDAD DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA: estable a la congelación/descongelación. Dejar que se descongele gradualmente.

RANGO DE TEMPERATURA: 55 - 113°F (12 - 45°C)

RANGO de pH: 6.5 - 8.0

OTROS PRODUCTOS PARA EL CUIDADO DEL DRENAJE



D-Stroy®
Destructor de olores
y mantenedor de drenaje



State® Foaming Devour™
Mantenedor de drenaje
espumoso



Ecolution®
Drain Line Maintainer
Mantenedor de trampa de
grasa y estación de elevación



Drain Rocket™
Abridor de drenaje sin
ácido

EMBALAJE

124554 Tambor de 20 galones
123206 Balde de 5 galones



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Para ordenar llamar: 1-866-747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Para ordenar llamar: 1-800-668-6513

Puerto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Para ordenar llamar: 787-275-3185