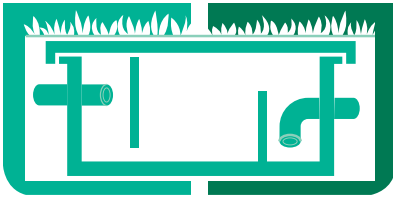


Ready-to-Use




BioDrain Grease & Waste Digester

BioDrain digestivo de grasa y desperdicio

- Resistant to Hot Water up to 200°F**
 Resiste el agua caliente hasta 200 °F
- No Caustics, Acids or Solvents**
 Sin cáusticos, ácidos o solventes
- 200 Billion CFU/Gallon • Neutralizes Foul Odors**
 200 Billones UFC / Galón • Neutraliza el mal olor



Item#	Packaging	Shipping Wt. (lbs.)	Cube Size (ft. ³)
928062-Q12	12x1 Quart	28	0.93
928062-5G	1x5 Gallon	45	1.35


Clean Control Corporation
 Made in the USA
 PO Box 7444 • Warner Robins GA 31095
 Quality Assurance Hotline 800.841.3904
 9:00am-4:00pm Mon.-Fri. (EST)
odobanprofessional.com



BioDrain Grease & Waste Digester

BioDrain digestivo de grasa y desperdicio

OdoBan® BioDrain Grease & Waste Digester is a ready-to-use formula that incorporates a blend of biodegradable surfactants and odor counteractants with eight strains of nonpathogenic bacterial spores. Our **EXCLUSIVE BLEND OF BIOENGINEERED BACTERIA** has the ability to withstand hot water temperatures (up to 200°F) and is resistant to chlorinated products, disinfectants, bleach and acidic or alkaline conditions. A natural alternative to caustics, acids or solvents and is designed to break up and digest grease, fat, proteins, carbohydrates and soap scum which reduces drain line cleaning, reduces grease trap pumping, neutralizes foul odors and enhances naturally occurring bacterial strains.

OdoBan® BioDrain Digestivo de Grasa y Desperdicio es una fórmula listo para utilizar que incorpora una mezcla de surfactants biodegradables y control de mal olor con ocho tensiones de esporas bacterianas no patógenas. Nuestra **MEZCLA EXCLUSIVA DE LAS BACTERIAS de BIOINGENIERIA** tiene la capacidad de soportar la temperaturas de agua caliente (hasta 200°F) y es resistente a los productos con clora, a los desinfectantes, al blanqueador y a las condiciones ácidas o alcalinas. Una alternativa natural a los cáusticos, los ácidos o los solventes y está diseñado para disolver grasas, proteínas, carbohidratos y residuo de jabón que reduce la limpieza de las líneas de drenaje, reduce la limpieza y bombeo de la trampa de grasa, neutraliza malos olores asqueroso y realiza naturalmente tensiones bacterianas.

DIRECTIONS FOR USE | MODO DE EMPLEO

Shake well before using. Use at night or during off hours to allow sufficient time to establish bacterial colonies in drain lines, grease traps, septic tanks and holding tanks.

WHERE TO USE

Specially designed for treatment and maintenance of drains and grease traps, as well as augmentation of bacterial strains in septic tanks. Use in wastewater treatment plants on organic waste solids such as screenings, grit, sludge and scum, removed during the wastewater treatment process, to counteract odors. Acceptable under former USDA guidelines for use in inedible product processing areas, non processing areas and exterior areas of official establishments operating under the Federal meat, poultry, shell egg grading and egg products inspection programs. Also may be used in RV and marine holding tanks.

HOW TO APPLY

Drain Lines: Pour 1.5 oz. per inch of pipe diameter directly into drain pipe. Use product twice per week or as needed depending on system problem.

Initial Treatment: Begin with the lowest floor and continue with one floor per day until top floor is reached. Then use only from top floor.

Grease Traps: Pour 1–3 oz. per 100 gal. (13 cu. ft.) into a sink or drain line closest to trap. Use product daily. Initial Treatment: Pump or pour 32 oz. per 100 gal. (13 cu. ft.) to produce a purge treatment. For best results, grease trap should be pumped out prior to starting treatment.

Septic Tanks: Flush 8 oz. per 500 gal. (65 cu. ft.) down toilet. Initial Treatment: Pour 32 oz. per 500 gal. (65 cu. ft.) to purge treatment.

Wastewater Treatment Plants: Using a sprayer, saturate waste solids. Apply as needed to counteract odors.

Holding Tanks: Pour 2–4 oz. per 30 gal. tank capacity through toilet and sink drain. Flush into holding tank. Repeat after each dumping, and as required during heavier than normal loading.

Agite bien antes de usar. Utilizar en la noche o durante las horas de inactividad permita tiempo suficiente para establecer colonias de bacterias en líneas, trampas de grasa, tanques sépticos y tanques de almacenamiento.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Especialmente diseñado para el tratamiento y mantenimiento de drenajes y trampas de grasa, así como el aumento de cepas bacterianas en fosas sépticas. Usarlo en plantas de tratamiento de aguas residuales desechos orgánicos sólidos, tales como cribados de arena, lodo y suciedad, eliminados durante el proceso de tratamiento de aguas residuales, para contrarrestar los olores.

Aceptable bajo las pautas del USDA para su uso en áreas de procesamiento de productos no comestibles, zonas de no procesamiento y áreas exteriores de establecimientos oficiales que operan bajo el programa de inspección Federal clasificación carne, pollo, cáscara de huevos y productos de huevo. También puede ser usado en tanques de RV y tenencia marina.

CÓMO APLICAR

Líneas De Drenaje: Vierta 1, 5 oz. por pulgada de diámetro del tubo directamente en tubo de desagüe. Use el producto dos veces por semana o según sea necesario dependiendo el problema del sistema. **Tratamiento inicial:** Comience con el piso más bajo y continúe con un piso por día hasta llegar a la planta superior. A continuación, utilice sólo desde la planta superior.

Trampas de Grasa: Vierta 1-3 oz por cada 100 gal. (13 cu. Pies) en el fregadero o drenar en la línea más cercana a la trampa. Use el producto todos los días. Tratamiento inicial: Bombear o verter 32 oz por cada 100 gal. (13 cu. Pies) para producir una purga. Para obtener los mejores resultados, la trampa de grasa debe ser vaciada antes de iniciar el tratamiento.

Tanques sépticos: Descargue por el inodoro 8 oz por cada 500 gal. (65 cu. Pies). **Tratamiento Inicial:** Vierta 32 oz por cada 500 gal. (65 cu. Pies) como tratamiento de purga. **Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales:** Use un rociador, para saturar los residuos sólidos. Aplique según sea necesario para contrarrestar los malos olores. **Tanques De Retencion:** Vierta 2-4 oz por 30 gal. A la Capacidad del depósito a través de inodoro y el desagüe del fregadero Descargar en el tanque de retencion. Repetir después de cada descarga, y según sea necesario durante usos más pesados de lo normal.

SAFETY PRECAUTIONS | PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

WARNING—Causes eye irritation.

FIRST AID

Wash exposed body parts thoroughly after handling. **If in eyes:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.

RIGHT TO KNOW

Ingredients: Ingredients: Water (CAS No. 7732-18-5), Bacterial spores (Mixture), C12-15 Alcohols Ethoxylated (CAS No. 68131-39-5), Sodium C14-16 olefin sulfonate (CAS No. 68439-57-6), Propylene glycol (CAS No. 57-55-6), Sodium borate (CAS No. 1303-96-4), Tetrasodium EDTA (CAS No. 64-02-8), Styrene/acrylates copolymer (Mixture), Acid blue 145 (CAS No. 6408-80-6), Acid yellow 11 (CAS No. 6359-82-6). Contains fragrance allergens.

VOCs: 0.0% (0 lbs/gallon).
See Safety Data Sheet (SDS).

PRECAUCIÓN—Causa irritación en los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS Lave las partes del cuerpo expuestas a fondo después de la manipulación. Si cae en los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qítense los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

DERECHO A SABER

Ingredientes: Agua (CAS No. 7732-18-5), Esporas bacterianas (mezcla), Alcoholes C12-15 etoxilados (No. CAS 68131-39-5), Sulfonato de olefina C14-16 de sodio (CAS No. 68439-57-6), Propilenglicol (CAS No. 57-55-6), Borato de sodio (número CAS 1303-96-4), Tetrasodio EDTA (CAS No. 64-02-8), Copolímero de estireno/acrilatos (Mezcla), Azul ácido 145 (No. CAS 6408-80-6), Amarillo ácido 11 (CAS No. 6359-82-6). Contiene alérgenos de fragancia.

COV: 0.0% (0 libras / galón).
Ver datos de seguridad (SDS).