

SHAKE WELL BEFORE USING

GREASE TRAPS: For best results, start treatment immediately after the grease trap has been pumped. Add directly to the grease trap 1 qt. per 25 cu. ft. capacity. 24 hours later begin preventive maintenance schedule: At the close of business, run lukewarm water down each drain leading to the grease trap for 5 seconds to clear the line of any harsh chemicals which will reduce the biological activity in the product. Dilute 1 pint in enough lukewarm water to pour approximately 1/2 pint of the dilution down each drain. Let mixture stay in the drains overnight. For traps that have been in use where a top crust is visible, add 1 qt. per 25 cu. ft. capacity directly to the grease trap. Repeat every 3-4 days until the top crust disappears and then begin the preventive maintenance schedule. **DRAIN LINES & DOWN PIPES:** Add 8 oz./in. diameter of drain directly to any drain and 2 oz./in. diameter of drain twice a week thereafter. To treat lines and pipes, begin on the first floor and proceed upward as the condition is brought under control. **CEMENT VAULT TOILETS:** Add 1 gal. directly. If necessary, add water to cover the solids. Use 1 pint each week. Make sure the waste surface is kept moist. **SEPTIC TANKS:** Use 1 pint per 25 cu. ft. capacity for the initial dose. Pour into toilet and flush. Thereafter, use 8 oz. per week. If the septic tank has become clogged and odorous, add 1 gal. directly to the septic tank. After the tank functions properly, begin preventive maintenance schedule. **LAGOONS & PONDS:** Use 3 gal. per million gallons of daily flow for 7 days, 2 gal. for the next 7 days and a preventive maintenance dose of 1 gal. per million gallons of daily flow each day thereafter. It may be necessary to increase the application rate if the lagoon or pond has surface crust. **WASTE TREATMENT PLANTS:** Use 3 ppm for the first 7 days, 2 ppm for the next 7 days followed by a daily preventive maintenance dose of 1 ppm. Add at a point to give the longest detention time in the plant. The collection system can be treated at this same schedule. However, make sure that the plant is operating properly before treating the collection system or the plant may receive more waste than it can handle. **RECREATIONAL VEHICLES:** Add 2 oz. per gal. of water in the toilet holding tank. Thereafter, use 1 oz. per gal. as needed. Repeat after every cleanout. For use at a dump station, add 1 gal. per 50 gallons of tank capacity followed by 1 pint per week. Repeat after every cleanout. **CARPETS:** Test for colorfastness first. To eliminate odors resulting from organic waste, dilute 1 to 1 with warm water, let soak for at least 30 minutes and rinse thoroughly. May also be used in bonnet or extraction cleaning equipment by adding 1 qt. to a rinse tank. **BATHROOMS:** Dilute 1 to 10 for general cleaning of floors, walls, toilets, and urinals. For odor control, dilute 1 to 2 with warm water and spray in and around urinals, toilets, and other problem areas.

WARNING: Avoid all contact with open wounds. Do not take internally. Store out of direct sunlight. This product is an eye irritant. Ingestion may cause nausea, vomiting, and diarrhea. It is recommended that protective gloves and safety glasses be worn when using this product. Refer to M.S.D.S. for additional safety information. Store in a cool dry place. Keep container closed when not in use.

FIRST AID: **Inhalation:** Move to fresh air. Consult physician if symptoms persist. **Skin:** Remove contaminated clothing and wash with plenty of soap and water. **Eyes:** Flush eyes immediately with large amounts of water for 15 minutes, lifting the eyelids occasionally. Get medical attention. **Ingestion:** Give large quantities of water then several glasses of milk. Induce vomiting. Get medical attention immediately.

This product is designed exclusively for industrial and institutional use by trained personnel. This product is sold as is and the manufacturer makes no warranty, express or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose or otherwise.

To Reorder Call: 866-578-4240

Fax: 866-578-4241

Part Number: 1047

ALGONQUIN PRODUCTS CO.

1165 Allgood Road Suite 13 • Marietta, GA 30062



WASTE DIGESTER SUPER SEWAGE ENZYMES

contains enzyme accelerators

Grease Traps, Septic Tanks, Lagoons and Ponds,
Waste Treatment Plants, Cement Vault Toilets, Drain Lines and Down Pipes,
Recreational Vehicles

Enzima bacterial líquida

**CAUTION / PRECAUCIÓN:
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN /
MANTENGA ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Net Contents: 20 gallons (75.7 L)

AGITAR BIEN ANTES DE USAR

COLECTORES DE GRASAS: Para los mejores resultados, empezar el tratamiento inmediatamente después de bombear el colector. Añadir directamente en el colector 2 pintas por 25 pies cúbicos de capacidad. 24 horas más tarde, empezar el programa de mantenimiento preventivo: Al fin de la jornada, dejar correr agua tibia en cada desagüe que llega al colector durante 5 segundos para limpiarlo de productos químicos fuertes que podrían reducir la actividad biológica del producto. Diluir 1 pinta en bastante agua templada para poder verter aproximadamente 1/2 pinta de la solución en cada desagüe. Dejar la mezcla en los desagües durante la noche. Para colectores que han estado en uso donde se ve una capa dura, añadir 2 pintas por 25 pies cúbicos de capacidad directamente en el colector de grasas. Repetir cada 3-4 días hasta que desaparezca la capa y a continuación, empezar el programa de mantenimiento preventivo. **COLECTORES Y BAJADAS DE DESAGÜE:** Añadir 8 onzas por pulgada de diámetro directamente en el desagüe y después 2 onzas por pulgada de diámetro de desagüe dos veces a la semana. Para tratar colectores y bajadas, empezar en la planta baja y subir según se vaya controlando la situación. **RETRETES CON COLECTORES DE HORMIGÓN:** Añadir 1 galón directamente. Si es necesario, añadir agua hasta tapar los sólidos. Utilizar 1 pinta cada semana. Asegurarse de mantener la superficie de los residuos húmeda. **FOSAS SEPTICAS:** Utilizar 1 pinta por 25 pies cúbicos para la dosis preliminar. Echar en el lavabo y tirar de la cadena. Después, utilizar 8 onzas cada semana. Si la fosa séptica se ha atascado y huele mal, añadir 1 galón directamente en la fosa séptica. Cuando la fosa empieza a funcionar adecuadamente, empezar el programa de mantenimiento preventivo. **ESTANQUES Y LAGUNAS:** Utilizar 3 galones por millón de galones de caudal diario durante 7 días, 2 galones durante los 7 días siguientes y después una dosis de mantenimiento preventivo de 1 galón por millón de galones de caudal diario. Puede que sea necesario aumentar la cantidad aplicada si el estanque o laguna tiene una capa dura en la superficie. **PLANTAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS:** Utilizar 3 ppm durante los primeros 7 días, 2 ppm durante los 7 días siguientes y después una dosis diaria de mantenimiento preventivo de 1 ppm. Echar en un sitio donde se logre el máximo tiempo de detención en la planta. El sistema de colección puede tratarse según el mismo programa. Sin embargo, asegurarse de que la planta funciona bien antes de tratar el sistema de colección porque si no, la planta podría recibir más residuos que los que puede tratar. **VEHICULOS DE RECREO:** Añadir 2 onzas por galón de agua en el tanque de retención del servicio. Después, utilizar 1 onza por galón según sea necesario. Repetir después de cada vaciado. Para su uso en una estación colector, añadir 1 galón por 50 galones de capacidad del depósito y después 1 pinta cada semana. Repetir después de cada vaciado. **ALFOMBRAS Y MOQUETAS:** Comprobar la solidez del color primero. Para eliminar los olores que resultan de los residuos orgánicos, diluir 1 a 1 con agua templada, dejar en remojo durante por lo menos 30 minutos y aclarar a fondo. También puede usarse en máquinas limpiasuelos o de extracción, añadiendo 2 pintas en un depósito de aclarado.

AVISO: Evitar cualquier contacto con heridas abiertas. No ingerir. Almacenar fuera de la luz solar directa. Este producto es un irritante para los ojos. Su ingestión puede causar náuseas, vómitos y diarrea. Se recomienda el uso de guantes protectores y gafas de seguridad al utilizar este producto. Consultar el M.S.D.S. para datos adicionales de seguridad. Almacenar en un lugar fresco y seco. Mantener el recipiente cerrado cuando no se use.

PRIMEROS AUXILIOS: **Inhalación:** Muévase a una zona ventilada con aire limpio y fresco, consulte al médico si persisten las molestias. **Piel:** Remueva la ropa contaminada y lave con suficiente agua y jabón. **Ojos:** Enjuague inmediatamente con agua en abundancia por 15 minutos levantando los párpados ocasionalmente, consulte al médico. **Ingestión:** Beba suficiente agua después de varios vasos con leche, consulte al médico inmediatamente, provoque el vómito.

Este Producto esta designado exclusivamente para uso industrial e institucional para uso con personal entrenado. Este producto es vendido "tal como está" y el fabricante no hace garantía, expreso o implícito, de mercado, proporcionado para uso particular u otramente.

HMIS RATINGS / HMIS GRADO:

Flammability / Flammabilidad



Health /
Salud

Reactivity /
Reactividad

Personal Protection /
Protección Personal

INGREDIENTS / INGREDIENTES:

Chemical Name / Nombre Químico:	C.A.S. # / No. C.A.S.:
------------------------------------	---------------------------

Water / Agua	7732-18-5
--------------------	-----------

Isopropanol.....	67-63-0
------------------	---------

Bacterial Spores.....	N/A
-----------------------	-----

Ethoxylated Nonylphenol / Nonylphenol Etoxilato.....	127087-87-0
---	-------------