

PRODUCT DATA

BIO-DRAIN Liquid Bacteria, Odour Control and Solvent

DESCRIPTION

BIO-DRAIN Liquid Bacteria/Enzyme Culture contains a balanced blend of several natural strains of aerobic (bacteria requiring oxygen) and anaerobic (bacteria requiring no oxygen to live) high enzyme producing bacteria [which are nonpathogenic (non-harmful) and non-toxic]; plus a powerful deodorant and a biodegradable organic solvent. The ready-to-use 100% active bacteria, when introduced into a waste system, revive, feed, reproduce and generate high amounts of enzymes in the form of Amylase, Protease and Lipase, that digest organic waste matter. In addition, a powerful, hard-working deodorant is added to overcome and control even the toughest waste odours. A biodegradable organic solvent is added to initially help liquefy organic waste. This added solvency is especially effective in dissolving soil that clings to the sides of pipes and drains. **BIO-DRAIN** is used on a regular established schedule to replace cultures (bacteria) that are washed away or that die off after completing their function. When used according to directions, **BIO-DRAIN** breaks down protein, grease, fats, sugars, starches and other organic waste: thus reducing solids and BOD (Biological Oxygen Demand) while controlling odours. A "portion aid" is provided for accurate dispensing from litres and gallons while a compact automatic feeding and proportioning device is available to dispense **BIO-DRAIN** from drums. Superior enzyme-producing bacteria cultures plus a hard-working deodorant and solvent system equals an effective waste treatment system in the form of **BIO-DRAIN**.

FEATURES

- Liquefies Organic Waste
- Enzyme Producing Bacteria
- Biodegradable Organic Solvent
- Powerful Deodorant System
- Non-Acid, Non-Caustic
- Ideal for PVC Piping
- Excellent Shelf Life
- 100% Active
- Nonhazardous
- Environmentally Compatible
- Reduces BOD (Biological Oxygen Demand)
- Nonharmful bacteria
- Liquefies fats, proteins, carbohydrates, sugars & grease
- Produces aerobic and anaerobic enzyme strains
- Easily applied with "portion aid" or automatic feeding device
- Maintains Entire System
- Guaranteed Salmonella-Free

DIRECTIONS

GREASE TRAPS

- For best results, start with a clean grease trap.
- Add directly to the trap 1 litre of **BIO-DRAIN** per 25 cu.ft. (156 gallons) capacity; or 1 litre per 0.7 cu.m (702 litres)
- One week later, begin preventive maintenance treatment schedule.
- For traps that have been in use where a top crust is visible, add 1 litre per 25 cu.ft. (156 gallons) or 1 litre per 0.7 cu.m (702 litres) capacity directly to the grease trap. Repeat every 3-4 days until the top crust disappears and then begin the preventive maintenance schedule.
- If the grease trap is not treated first, it may receive more grease than it can handle and become overloaded.
- Use this initial purge treatment after closing or at non-peak hours, This initial purge will help establish the colony sooner accelerating desired results.

PREVENTIVE MAINTENANCE

- **BIO-DRAIN** should be used on a daily basis to keep the culture in the grease trap at its full colony strength.
- Treatment should take place at the close of business or at non-peak hours.
- First, 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 **BIO-DRAIN**.
- **BIO-DRAIN** should be added in a sink or pipeline closest to the trap.
- Treat the grease trap according to size with **BIO-DRAIN** on a **daily basis**. Use the following guide:

SIZE OF TRAP

5cu.ft. (31 gals.) or 0.14 cu.m (140 litres)
20 cu.ft. (125 gals.) or 0.57 cu.m (563 litres)
40 cu.ft. (250 gals.) or 1.13 cu.m (1125 litres)
80 cu.ft. (375 gals.) or 1.70 cu.m (1688 litres)

TREATMENT	
Ounces Per Day	
1	(28 ml)
4	(114 ml)
8	(227 ml)
12	(341 ml)

For larger grease traps, apply four ounces for every 20 cubic feet (0.57 cu.m) every day.

- Let **BIO-DRAIN** stay in the drains overnight.
- The next morning, run lukewarm water down each drain for 5 seconds to flush mixture into the grease trap.
- The recommended quantities will take 21-25 days to build to full strength.
- Dosage should be increased proportionately if there is an abnormal flow of solid waste.
- After treated grease trap is in operation for at least 30 days, the depth of grease layer should be checked. If the layer is deep (1 inch/2.5 cm or more), it indicates that the daily treatment dosage should be increased. If no grease layer is present, it indicates that a possible saving can be effected by decreasing the daily dosage.

NOTE: Do not use **BIO-DRAIN** where disinfectants, chlorinated dishwashing products, or very hot water (160°F/71°C or higher) will follow the treatment,

DRAIN LINES AND DOWN PIPES

- Pour the recommended quantity down every drain or down pipe a minimum of 2 times per week to a maximum of 4 times per week, depending upon the usage of the building.
- Begin on the lowest floor and proceed upward, one floor per day, until entire system is cleaned and flowing freely.



Cantol

PRODUCT DATA

BIO-DRAIN

Liquid Bacteria, Odour Control and Solvent

- If the line is dry, follow with a cup of lukewarm water.
- Once conditions are under control, continue treatment from the top floor only.
- Recommended Dosage:

PIPE SIZE	BIO-DRAIN	DOSAGE
2 inch (5 cm)	3 oz. (85 ml)	2-4 times/week
4 inch (10 cm)	6 oz. (170 ml)	2-4 times/week
6 inch (15 cm)	9 oz. (256 ml)	2-4 times/week
8 inch (20 cm)	12 oz. (341 ml)	2-4 times/week

- Dosage should be increased proportionately if there is an abnormal flow of solid waste.
- Apply **BIO-DRAIN** at the end of the day or during the lowest use period.
- Keep the schedule of treatment so that established colonies are maintained.

NOTE: Do not use **BIO-DRAIN** where disinfectants, chlorinated dishwashing products, or very hot water (160°F/70°C or higher) will follow the treatment.

APPLICATION EQUIPMENT

- Use "portion aid" with litre or gallon containers.
- Screw on the "portion aid" and squeeze the litre or gallon bottle and allow **BIO-DRAIN** to rise to the proper ounce level.
- Tip the bottle over and pour from the "portion aid" into the drain or grease trap.
- Provides for a clean, accurate, controlled manual dispensing of **BIO-DRAIN**.
- To automatically dispense **BIO-DRAIN** into drains and grease traps, use the Cantol recommended feeding and proportioning device.

SEPTIC TANKS

- Initial Treatment: Use 17 ounces per 25 cu. ft. (156 gals.) capacity or ½ litre per 0.7 cu. m (702 litres). Pour into toilet and flush.
- Preventive Maintenance: Use 6 ounces (227 ml) per week for every 12 people using the facility. Pour into toilet and flush.
- If the septic tank has become clogged and is giving off bad odours, add 1 gallon (4.5 litres) directly to the septic tank through the manhole. Add every 3 days until conditions are normal.
- After the tank functions properly, begin preventive maintenance schedule.

NOTE: Apply **BIO-DRAIN** at the end of the day or during the lowest use period.

PORTA-TOILETS

- Initial Treatment: Add 1 gallon (4.5 litres) directly to holding tank.
- If necessary, add water to cover the solids.
- Preventive Maintenance: Use 17 ounces (½ litre) each week for continued waste digestion; making sure the waste surface is kept moist.
- Repeat initial treatment each time the toilet is pumped.

RECREATIONAL VEHICLES, BOATS AND MARINAS

- Initial Treatment: Add 2 ounces (57 ml) per gallon (4.5 litres) of water in the toilet holding tank.
- Preventive Maintenance: Use 1 oz. per gal. (6 ml per litre) of water each week or as needed depending upon use.
- For use at a dump station, add 1 gallon per 50 gallons (4.5 litres per 225 litres) of tank capacity followed by 17 ounces (½ litre) per week. Repeat after every cleanup.

SUMP PUMPS OR LIFT STATIONS

- Initial Treatment: Use a purge treatment of 12 ounces (341 ml) of **BIO-DRAIN** applied weekly either directly or to a line leading to the pit.
- After the accumulation of solids in the pit has been digested, add 6 ounces (170 ml) of **BIO-DRAIN** weekly either directly or to the line leading to the sump.
- **BIO-DRAIN** will help keep sump free of accumulated solids and odour.

WASTE TREATMENT PLANTS, LAGOONS AND PONDS

- Add **BIO-DRAIN** at a point to give the longest detention time in the plant: influent stream, settling tank, filters, lift stations.
- Initial Treatment: First 7 days add 3 gallons **BIO-DRAIN** per million gallons of waste or sewage (3 ppm.) or 14 litres per 4,500,000 litres; for the next 7 days, add 2 gallons **BIO-DRAIN** per million gallons of waste treatment (2 ppm.); or 9 litres per 4,500,000 litres.
- Preventive Maintenance: Add 1 gallon **BIO-DRAIN** per million gallons of waste or sewage (1 ppm) daily; or 4.5 litres per 4,500,000 litres.
- The action of **BIO-DRAIN** requires approximately 30-90 days to reach maximum results. Maintain treatment dose daily.

DAILY TREATMENT CHART

Gals. Sewage Flow/Day	Ounces of BIO-DRAIN/Day
6,560 (29,520 litres)	1 (28 ml)
85,380 (384,210 litres)	14 (398 ml)
210,300 (946,350 litres)	33 (938 ml)
630,900 (2,839,050 litres)	100 (2841 ml)



Cantol

PRODUCT DATA

BIO-DRAIN

Liquid Bacteria, Odour Control and Solvent

DRAIN FIELDS, LEACH BEDS AND TILE FIELDS

- Add 2 gallons (9 litres) of **BIO-DRAIN** directly to the distribution box – the collection box in the pipe that leads from the septic tank to the drain field.
- This purge treatment should be done weekly until ponding or odours in the fields have disappeared.
- If the distribution box cannot be found, then add 3 gallons (14 litres) of **BIO-DRAIN** directly to the septic tank through the manhole. Keep applying 3 gallons (14 litres) per week until the cap or crust in the septic tank is gone and ponding in the drain field has disappeared.
- Once the drain fields are under control, regular preventive treatment as given under “Septic Tanks” will insure continued proper operation.

APPLICATIONS

Grease traps, septic tanks, RV toilet tanks, sump pumps, porta-toilets, marine toilet tanks, drain fields, waste ponds and lagoons, holding tanks, floor drains, lift stations, down pipes, drain lines, boats, waste treatment plants, leach fields, tile fields, cesspools, dry wells, cement vaults, urinals, toilets, garbage disposal units, sewage disposal trucks, garbage grinders, dishwasher drains, steam table, mop sink, ice bin drains, laboratory sinks, refrigerator drains, vegetable pre-rinse drains, vegetable peelers, hand dishwash sinks, pot sinks, laundry drains.

TECHNICAL DATA

State: Liquid

Flash Point: None

pH Use Range: 4 to 9

Temperature Use Range: 35° to 130°F (2° to 54°C)

Affect on Pets, Fish and Plants: Noninjurious

Bacteria Type: High Enzyme-Producing Aerobic and Anaerobic Bacteria

Biodegradable Ingredients: Yes

Solubility In Water: 100%

Types and Function of Enzymes Produced from **BIO-DRAIN** Bacteria:

Protease: Protein (Blood, Meat, Hair) digesting enzymes that speed up the breakdown of the building blocks of each protein chain.

Amylase: Starch (Bread, Potatoes, Rice) digesting and liquefying enzyme that accelerates the change of the starchy material into simpler, more soluble sugar.

Lipases: Accelerates the degradation of animal, food or vegetable greases relieving build-ups or restrictions.

PRECAUTION

CAUTION: May cause eye irritation. In case of contact, flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Seek medical attention. Prolonged contact with skin may cause irritation. In case of contact, wash skin with soap and water. Do not take internally. If swallowed, give 2 glasses of water and induce vomiting. Call a physician. Store in a cool dry place and away from direct sunlight. Keep container closed. For industrial and institutional use only. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.

NOTE: Avoid exposure to chlorinated dishwashing products, disinfectants, bleach and water above 160°F (71°C).

GUARANTEE

Cantol guarantees its products, when used as directed, to do all it claims. Should the product fail to demonstrate our claims, the remaining material may be returned to us and no charge will be made.

78N70

The logo for Cantol, featuring the word "Cantol" in a bold, blue, sans-serif font. The text is enclosed within a blue rounded rectangular border.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

BIO-DRAIN

Bactérie liquide, contrôle des odeurs et solvant organique

DESCRIPTION

BIO-DRAIN est une bactérie liquide et une culture d'enzymes contenant un mélange balance de plusieurs lignées d'aérobies (bactérie ayant besoin d'oxygène pour survivre) et d'anaérobies (bactérie n'ayant pas besoin d'oxygène) à haute production d'enzymes [qui sont non-pathogènes (inoffensives) et non-toxiques]; il contient aussi un désodorisant puissant et un solvant organique biodégradable. La bactérie active à 100% est prête à être utilisée. Lorsqu'on l'introduit dans un système de déchets, elle ravive, nourrit, reproduit et engendre un grand nombre d'enzymes sous forme d'amylase/protéase et lipase, capables de digérer les déchets organiques. De plus, un désodorisant actif puissant contrôle et maîtrise les odeurs les plus tenaces. Un solvant organique biodégradable a été ajouté pour aider la liquéfaction première des déchets organiques. Cette propriété s'avère des plus efficace pour dissoudre les substances adhérant aux parois des tuyaux et des drains. On utilise **BIO-DRAIN** selon un horaire régulier établi afin de remplacer les cultures (bactéries) évacuées ou éteintes suite à l'accomplissement de leur fonction. Lorsqu'utilisé selon le mode d'emploi, **BIO-DRAIN** désintègre les protéines, la graisse les lipides, glucides (sucres), féculents et autres déchets organiques: réduisant ainsi les solides et la demande biologique d'oxygène BOD tout en contrôlant les odeurs. Un aide-mesure vous est fourni afin d'administrer facilement à partir des gallons ou litres. Pour les bidons, vous pouvez vous procurer un dispositif compact d'alimentation et de mesure. **BIO-DRAIN**, une culture bactérienne productive d'enzymes ainsi qu'un système solvant désodorisant ultra-puissant qui vous assure un système de traitement des déchets efficace.

CARACTÉRISTIQUES

- Liquéfie les déchets organiques
- Bactérie productive d'enzymes
- Solvant organique biodégradable
- Système désodorisant puissant
- Ni acide ou caustique
- Convient aux tuyaux en PVC
- Longue durée de conservation
- Actif à 100%
- Sans danger
- Compatible à l'environnement
- Réduit la demande biologique d'oxygène BOD
- Aucun contenu de salmonelle
- Bactéries inoffensive
- Engendre une lignée d'enzymes (aérobies et anaérobies)
- S'applique facilement avec un aide-mesure ou le dispositif d'alimentation automatique
- Subvient à l'entretien complet du système
- Liquéfie les lipides, protéines, hydrates de carbone, sucres (glucides) et graisse

MODE D'EMPLOI

COLLECTEURS DE GRAISSE

- Pour obtenir les meilleurs résultats, assurez-vous que les collecteurs sont propres.
- Versez directement dans le collecteur 1 litre de **BIO-DRAIN** par 25 pi.cu. (156 gallons); ou 1 litre par 0.7 m.cu. (702 litres).
- Une semaine plus tard, commencez le traitement selon un horaire d'entretien préventif.
- Pour les collecteurs ayant été utilisés et où une croûte supérieure est visible, ajoutez 1 litre par 25 pi.cu. (156 gals.) ou 1 litre par 0.7 m.cu. (702 litres) directement au collecteur de graisse. Répétez à tous les 3 ou 4 jours jusqu'à ce que l'encroûtement disparaisse. Commencez ensuite l'application selon l'horaire d'entretien préventif.
- En ne traitant pas le collecteur de graisse en premier, vous risquez qu'il devienne surchargé.
- Administrer ce traitement initial après la fermeture ou lors des périodes moins achalandées. Il aidera à établir une colonie plus rapidement permettant d'accélérer les résultats désirés.

ENTRETIEN PRÉVENTIF

- BIO-DRAIN devra être utilisé quotidiennement afin de préserver la résistance de la colonie bactérienne dans le collecteur.
- Traitez après la fermeture ou aux périodes les moins achalandées.
- Laissez d'abord couler de l'eau tiède pendant 5 secondes dans chaque drain conduisant aux collecteurs de déchets, afin de libérer le conduit de tout produit chimique pouvant réduire l'activité biologique de **BIO-DRAIN**.
- Ajoutez **BIO-DRAIN** à l'évier ou conduit le plus près du collecteur.
- Appliquez le traitement **BIO-DRAIN** quotidiennement, selon les dimensions des collecteurs d'après le guide suivant:

Dimensions du collecteur	Traitement Onces par jour
5 pi.cu. (31 gals.) ou 0.14 m.cu. (140 litres)	1 (28 ml)
20 pi.cu. (125 gals.) ou 0.57 m.cu. (563 litres)	4 (114 ml)
40 pi.cu. (250 gals.) ou 1.13 m.cu. (1125 litres)	8 (227 ml)
60 pi.cu. (375 gals.) ou 1.70 m.cu. (1688 litres)	12 (341 ml)

Pour les collecteurs de graisse de dimensions supérieures, appliquez 4 onces quotidiennement, pour tous les 20 pieds cube (0.57 m.cu.).

- Laissez reposer **BIO-DRAIN** dans les conduits toute une nuit.
- Le lendemain, faites couler de l'eau tiède pendant cinq secondes dans chaque conduit pour que le mélange s'écoule dans le collecteur de graisse.
- Les quantités recommandées prendront de 21 à 25 jours pour atteindre leur capacité maximum.
- Le dosage devra être augmenté proportionnellement lors d'une quantité anormale de déchets solides.
- Après que les collecteurs ont été utilisés pendant au moins 30 jours, la profondeur de la couche de graisse devra être vérifiée. Si la couche est profonde (1 pouce, 2,5 cm. ou plus) cela indique que la dose quotidienne du traitement doit être augmentée. S'il n'existe pas de couche de graisse, il est possible de réaliser des économies en réduisant la dose quotidienne.

NOTA : Ne pas utiliser **BIO-DRAIN** dans les endroits où le traitement sera suivi de désinfectants, produits à vaisselle javelés ou d'eau très chaude (160°F/71°C ou plus).



Cantol

DONNÉES SUR LE PRODUIT

BIO-DRAIN

Bactérie liquide, contrôle des odeurs et solvant organique

CONDUITS DE DRAINAGE ET TUYAUX D'ÉVACUATION

- Versez la quantité recommandée dans chaque drain ou tuyau au moins 2 fois par semaine jusqu'à 4 fois par semaine, selon la fonction de l'édifice.
- Commencez à l'étage le plus bas et procédez en montant, un étage par jour, jusqu'à ce que tout le système soit nettoyé et s'écoule librement.
- Si le conduit est asséché, faites suivre d'une tasse d'eau.
- Une fois les conditions sous contrôle, continuez le traitement à l'étage supérieur seulement.
- Dosage recommandé :

DIMENSION DES TUYAUX	BIO-DRAIN	DOSAGE
2 pouces (5 cm)	3 onces (85 ml)	2 a 4 foissem.
4 pouces (10 cm)	8 onces (170 ml)	2 a 4 foissem.
6 pouces (15 cm)	9 onces (256 ml)	2 a 4 foissem.
8 pouces (20 cm)	12 onces (341 ml)	2 a 4 foissem.

- Le dosage devra être augmenté en proportion, lors d'une augmentation anormale de déchets solides.
 - Appliquez **BIO-DRAIN** à la fin de la journée ou lors des périodes les moins achalandées.
 - Respectez l'horaire de traitement afin de préserver les colonies déjà établies.
- NOTA :** N'utilisez pas **BIO-DRAIN** où vous prévoyez vous servir de désinfectants, de produits à vaisselle javelises ou d'eau très chaude (160°F/71°C ou plus).

ÉQUIPEMENT D'APPLICATION

- Utilisez l'aide-mesure pour les contenant d'un litre ou d'un gallon.
- Vissez l'aide-mesure et comprimez le contenant d'un litre ou d'un gallon et attendez que **BIO-DRAIN** atteigne le niveau désiré.
- Renversez la bouteille et versez à partir de l'aide-mesure dans le drain ou le collecteur de graisse.
- Vous permet de contrôler l'administration manuelle de **BIO-DRAIN** plus proprement et avec précision.
- Pour administrer **BIO-DRAIN** automatiquement dans les conduits et les collecteurs de déchets, utilisez le dispositif de mesure et d'alimentation automatique recommande par Cantol.

FOSSES SEPTIQUES

- Traitement initial: Utilisez 17 onces par capacité de 25 pi.cu. (156 gals.) ou ½ litre par 0.7 m.cu. (702 litres). Versez dans la toilette et tirez la chasse d'eau.
 - Entretien préventif: Utilisez 6 onces (227ml) par semaine pour chaque groupe de 12 personnes utilisant les installations. Versez dans la toilette et tirer la chasse d'eau.
 - S'il advient eue la fosse septique soit bloquée et qu'il en émane de mauvaises odeurs, ajoutez 1 gallon (4.5 litre) directement à la fosse septique par le regard d'égout. Ajoutez à tous les 3 jours jusqu'à ce que les conditions soient normales.
 - Lorsque le réservoir fonctionne normalement, commencez un programme d'entretien préventif.
- NOTA :** Appliquez **BIO-DRAIN** à la fin de la journée ou lors des périodes les moins achalandées.

TOILETTES PORTATIVES

- Traitement initial: Ajoutez 1 gallon (4.5 litres) directement au réservoir.
- Ajoutez si nécessaire, assez d'eau pour couvrir les matières solides.
- Entretien préventif: Utilisez 17 onces (½ litre) à chaque semaine pour une digestion continue des déchets; en vous assurant que la surface des déchets reste mouillée.
- Répétez le traitement initial chaque fois que vous videz le réservoir.

VÉHICULES DE RECRÉATION, BATEAUX ET MARINAS

- Traitement initial: Ajoutez 1 gallon (4.5 litres) d'eau dans le réservoir de la toilette.
- Entretien préventif: Utilisez 1 once par gallon (6ml par litres) d'eau à chaque semaine ou selon la fréquence d'emploi.
- Lorsque vous utilisez **BIO-DRAIN** à une station de vidange: Ajoutez 1 gallon par 50 gallons (4.5 litres/par 225 litres) de capacité du réservoir suivi de 17 onces (½ litre) par semaine. Répétez après chaque nettoyage.

POMPES DE PUISARDS OU DÉPOTOIRS

- Traitement initial: Utilisez un traitement purgatif de 12 onces (341 ml) de **BIO-DRAIN** hebdomadairement directement ou par un conduit menant au puit.
- Suite a la digestion des matières solides accumulées dans le puit, ajoutez 6 onces (170 ml) de **BIO-DRAIN** hebdomadairement directement ou par le conduit menant au puisard.
- **BIO-DRAIN** empêchera l'accumulation des matières solides et des odeurs dans le puisard.



Cantol

DONNÉES SUR LE PRODUIT

BIO-DRAIN

Bactérie liquide, contrôle des odeurs et solvant organique

CENTRALE DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES, LAGUNES ET BASSINS

- Ajoutez **BIO-DRAIN** à un endroit approprié afin qu'il demeure dans la centrale le plus longtemps possible: courant affluent, réservoir de rétention, filtres, dépotoirs.
- Traitement initial: Durant les premiers 7 jours ajoutez quotidiennement 3 gallons de **BIO-DRAIN** par million de gallons de déchets ou vidanges (3ppm) ou 14 litres par 4 500 000 litres; pour les 7 jours suivants, ajoutez 2 gallons de **BIO-DRAIN** par million de gallons d'eaux usées (2ppm); ou 9 litres par 4 500 000 litres.
- Entretien préventif: Ajoutez quotidiennement, 1 gallon de **BIO-DRAIN** par million de gallons de déchets ou vidanges (1ppm); ou 4.5 litres par 4 500 000 litres.
- **BIO-DRAIN** prendra de 30 à 90 jours pour achever les résultats maximum. Maintenir la dose quotidienne de traitement.

TABLEAU DE TRAITEMENT QUOTIDIEN

Écoulement de vidanges gallons/jours	BIO-DRAIN onces/jours
6 560 (29 520 litres)	1 (26 ml)
65 360 (384 210 litres)	14 (396 ml)
210 300 (946 350 litres)	33 (938 ml)
630 900 (2 839 050 litres)	100 (2 841 ml)

CHAMPS D'ASSÈCHEMENT, LITS D'ÉPURATION ET TUILES DE DRAINAGE

- Ajoutez 2 gallons (9 litres) de **BIO-DRAIN** directement dans la boîte de distribution – a boîte de collection dans le tuyau reliant la fosse septique aux champs d'assèchement.
- Ce traitement purgatif devra être administré à chaque semaine jusqu'à ce que les eaux stagnantes et les odeurs disparaissent du champs.
- S'il vous est impossible de repérer la boîte de distribution, ajoutez 3 gallons (14 litres) de **BIO-DRAIN** directement à la fosse septique par le regard d'égout. Continuez à appliquer 3 gallons (14 litres) par semaine jusqu'à ce que la croûte qui recouvre la fosse septique soit dissoute et que les eaux stagnantes du champ d'assèchement aient disparues.
- Une fois que la situation est sous contrôle dans le champ d'assèchement, le traitement d'entretien préventif des fosses septiques suffira à en assurer l'opération sans problèmes.

APPLICATIONS

Collecteurs de graisse, fosses septiques, réservoirs de toilettes RV, pompes de puisard, toilettes portatives, réservoir de toilettes marines, champs d'assèchement, bassins et lagunes d'eaux usées, réservoirs de rétention, renvois de planchers, dépotoirs, tuyaux de descente, conduits de drainage, bateaux, centrales de traitement des eaux usées, lits d'épuration, de tuiles, fosses d'aisance, puits secs, caveaux de béton, urinoirs, toilettes, broyeur d'ordures, camions d'évacuation des vidanges, broyeurs de déchets, drains de lave-vaisselle, évier de nettoyage, drains de boîte à glace, éviers de laboratoires, drains de réfrigérateurs, drains de rinçage des légumes, éplucheurs de légumes, éviers à main, vaisselle et casseroles, éviers à lessive.

DONNÉES TECHNIQUES

État: Liquide

Point d'éclair: Aucun

Rayon d'utilisation de PH: 4 à 9

Rayon d'utilisation des températures: 35° à 135°F (2° à 540°C)

Effet sur les animaux domestiques, poissons et plantes: Inoffensif

Genre de bactérie: Aérobie et Anaérobie à haute productivité d'enzymes

Ingredients biodégradables: Oui

Solubilité dans l'eau: 100%

Types et fonctions des enzymes produites par la batterie de **BIO-DRAIN**:

Protease: Protéine (Sang, viande, cheveux) enzymes qui digèrent, accélérant la désintégration des blocs constituant chaque chaîne de protéine.

Amylase: Féculents (Pain, pommes de terre, riz) enzymes qui digèrent et liquefient, accélérant la transformation des matières féculentes en une matière plus soluble, le sucre.

Lipase: Accélère la dégradation animale, graisses alimentaires ou végétales réduisant les accumulations ou restrictions.

PRÉCAUTIONS:

AVERTISSEMENT: Peut causer une irritation des yeux, En cas de contact, rincez les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Voyez un médecin. Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation. En cas de contact, lavez la peau à l'eau et au savon. Ne pas ingérer. Si avalé, administrer 2 verres d'eau et faites Vomir. Appelez le médecin. Entreposer dans un endroit frais et sec à l'abri des rayons du soleil. Gardez le contenant fermé. Pour l'usage exclusif des industries et des institutions. **GARDEZ HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

NOTA : Evitez d'exposer à des produits pour la vaisselle javélisés, désinfectants, eau de javel et eau excédant 160°F (71°C).

GARANTIE

Cantol garantit que ses produits lorsqu'ils sont utilisés selon le mode d'emploi, donneront les résultats escomptés. S'ils devaient ne pas être à la hauteur de nos affirmations, la quantité restante peut nous être retournée et aucuns frais ne seront appliqué.

78N70



Cantol