

PEEL HERE  
TO OPEN /  
PRESS TO RESEAL



**GREEN LINE**

# A natural way to maintain clean drains.

**MICROBEMAX™**  
**VOLUMETRIC DRAIN FOAM**

## SHAKE WELL

Non-genetically engineered bacterial foam designed to leave a clean scent while eliminating fats, oil & grease (FOG), scum buildup and odors in drains, cracks crevices and on surfaces.

- Eliminates FOG and other organic material through bioremediation
- Prevents clogging in drains and pipes
- One 20 oz can delivers up to 7 gallons of finished product
- Convenient & easy one-step application
- Requires no mixing or diluting
- Safe for all pipes, grease traps, septic systems and sewers
- Eliminates odors by attacking them at the source
- 360° valve allows use at multiple angles

Recommended for facilities with heavy buildup of organic matter or FOG; buildup in drains, cracks and crevices; or underneath counters and equipment.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

**CAUTION: CONTENTS  
UNDER PRESSURE**

See Back Panel For Additional Precautionary Statements

**NET WEIGHT 20 oz/567g**



## SHAKE WELL

### DIRECTIONS FOR USE

#### SHAKE WELL BEFORE EACH USE

Hold can with the nozzle pointing away from yourself and others. Press down on the nozzle to dispense foam. For pin-point application use straw. Lubricate straw with soapy water for ease of placement in actuator.

**TREATMENT AREAS:** Floor drains, trough drains, bar sink drains, beer tap drains, ice machine drains, soda fountain and holster drains, ice cream dipper well drains, other drains, cracks & crevices underneath counters and equipment where fats, oil and grease build up. Other areas include behind baseboards, in voids and around coolers and tray conveyors. Use around any area where food, moisture and other organic material may build up. Not intended for use on food preparation or service counter surfaces.

Drains must be undisturbed for 30 minutes after treatment. Once the foam has dissipated, the foam reverts back to a liquid containing bacteria, whereby moving further down the drain line to maximize delivery reach.

## CAUTION

Contains Water (CAS# 7732-18-5), a proprietary blend of surfactants (CAS# N/A), Propane (CAS# 74-98-6), N-Butane (CAS# 106-97-8), and selected bacterial cultures (CAS# N/A). Contents under pressure. Keep away from heat and open flame. Exposure to temperatures above 120°F may cause bursting. Do not puncture or incinerate container.

## FIRST AID

**If on Skin:** Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.

**If in Eyes:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present.

**If Swallowed:** Immediately call a poison control center or doctor. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give any liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

## STORAGE & DISPOSAL

Do not contaminate food or feed by storage or disposal.

**STORAGE:** Do not store near heat or open flame. Store in a cool dry area away from children.

**DISPOSAL:** Do not Puncture or Incinerate!

**If empty:** Place in trash or offer for recycling if available.

**VOC COMPLIANT IN ALL STATES.**

Product No. 34-4200CB



Manufactured for  
WATERBURY COMPANIES, INC.  
P.O. Box 1812 • Waterbury, CT 06722 • Made in Canada  
800-845-3495 • www.CBProProducts.com

0 43725 42000 5

## BIEN AGITER

### MODE D'EMPLOI

#### BIEN AGITER AVANT CHAQUE UTILISATION

Tenir la bouteille en s'assurant que la buse n'est pas dirigée vers vous ou d'autres personnes. Appuyer sur la buse pour vaporiser la mousse. Pour appliquer la mousse de façon très précise, utiliser la paille. Lubrifier la paille avec de l'eau savonneuse pour faciliter son insertion dans l'actionneur.

**ENDROITS POUVANT ÊTRE TRAITÉS:** tuyaux d'écoulement de sol, d'évier de bars, de fût de bière, de machine à glace, de fontaine à soda, de sac de boisson gazeuse, d'évier de nettoyage d'ustensiles de bar laitier et tout autre type de tuyaux d'écoulement; fentes et fissures sous les comptoirs et l'équipement où s'accumulent les matières grasses, l'huile et la graisse. Ce produit peut aussi être utilisé derrière les plinthes, dans les espaces vides ainsi qu'aux abords des refroidisseurs et des transporteurs à plateaux. Utiliser dans tout endroit où les aliments, l'humidité et toute autre matière organique peuvent s'accumuler. Non destiné à être utilisé sur les surfaces qui servent à la préparation ou au service des aliments.

Après le traitement, attendre 30 minutes avant d'utiliser les tuyaux d'écoulement. Une fois la mousse dissipée, celle-ci redevient une solution liquide contenant des bactéries qui se répand plus loin dans le tuyau d'écoulement afin de maximiser sa portée.

### AVERTISSEMENT

Contient de l'eau (no CAS 7732-18-5), un mélange exclusif d'agents de surface (no CAS ND), du propane (no CAS 74-98-6), du n-butane (no CAS 106-97-8) et des cultures bactériennes sélectionnées (no CAS ND). Contenu sous pression. Tenir éloigné de la chaleur et des flammes nues. Le contenant peut exploser s'il est exposé à des températures supérieures à 120 °F (49 °C). Ne pas percer ni incinérer le contenant.

#### PREMIERS SOINS

**Contact avec la Peau:** Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 à 20 minutes.

**Contact avec les Yeux:** Maintenir l'œil ouvert, et le rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact.

**En Cas d'Ingestion:** Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir, à moins d'avis contraire du centre antipoison ou du médecin. Ne donner aucun liquide à boire à la personne. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne évanouie.

### RANGEMENT ET ÉLIMINATION

Ne pas contaminer la nourriture lors du rangement ou de l'élimination.

**RANGEMENT:** Ne pas ranger près de la chaleur ou des flammes nues. Ranger dans un endroit frais et sec, hors de la portée des enfants.

**ÉLIMINATION:** Ne pas percer ni incinérer le contenant!

**Lorsque le contenant est vide:** Jeter aux ordures ou le faire recycler si possible.

### CONFORME AUX NORMES SUR LES COV DANS TOUS LES ÉTATS.



Produit no 34-4200CB

Fabriqué pour

Waterbury Companies, Inc.

PO Box 1812

Waterbury CT 06722

800-845-3495

Fabriqué aux Canada

# Une façon naturelle de garder les tuyaux d'écoulement propres.

# MICROBEMAX™

Mousse expansive pour tuyaux d'écoulement

## BIEN AGITER

Mousse à base de bactéries non génétiquement modifiées, qui dégage un parfum de propreté tout en éliminant les matières grasses, l'huile et la graisse (MGHG), l'accumulation de crasse et les odeurs dans les tuyaux d'écoulement, les fentes et les fissures ainsi que sur les surfaces.

- Élimine les MGHG et autres matières organiques grâce à la biorestauration.
- Empêche les tuyaux d'écoulement et les conduites de se boucher.
- Une bouteille de 20 oz (567 g) génère jusqu'à 7 gallons (26,5 l) de produit fini.
- Utilisation pratique et facile en une étape.
- Aucun besoin de mélanger ou de diluer.
- Utilisation sûre pour les tuyaux, séparateurs de graisse, fosses septiques et égouts.
- Élimine les odeurs en les supprimant à la source.
- 360° soupape permet l'usage aux angles multiples.

360° soupape permet l'usage aux angles multiples

Utilisation recommandée en cas de forte accumulation de matières organiques ou de MGHG, d'accumulation dans les tuyaux d'écoulement, les fentes et les fissures, ou sous les comptoirs et l'équipement.

### GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

### AVERTISSEMENT: CONTENU SOUS PRESSION



Vous trouverez d'autres mises en garde sur l'étiquette arrière

**PÔIDS NET 20 oz/567 g**

## AGÍTESE BIEN

### INDICACIONES DE USO

#### AGÍTESE BIEN ANTES DE CADA USO

Sostenga la lata con la boquilla apuntando en dirección contraria a usted y a las demás personas. Oprima la boquilla para dispensar la espuma. Para una aplicación localizada, use el tubo. Lubrique el tubo con agua jabonosa, para colocarlo más fácilmente en el actuador.

**ÁREAS DE TRATAMIENTO:** Drenajes de piso, drenajes de batea, drenajes de sumidero de bar, drenajes de grifo de cerveza, drenajes de máquinas de hielo, drenajes de fuentes de sodas y pistola, drenajes de pozo de enjuagador de helado, grietas y hendiduras debajo de los mostradores y equipo donde se acumulan sebo, aceite y grasa. Entre las otras áreas tenemos detrás de los rodapiés, en espacios y alrededor de congeladores y bandas de charolas. Use alrededor de cualquier área donde se puedan acumular comida, humedad y otros materiales orgánicos. No está diseñado para usarse en superficies de preparación de comida o de mostrador de servicio.

Los drenajes deben dejarse reposar durante 30 minutos después del tratamiento. Una vez que se haya disipado la espuma, ésta asume de nuevo la forma de un líquido que contiene bacterias, con lo cual baja por la línea de drenaje para elevar al máximo el alcance de la aplicación.

### PRECAUCIÓN

Contiene: agua (CAS# 7732-18-5), una mezcla exclusiva de surfactantes (CAS# N/A), propano (CAS# 74-98-6), N-butano (CAS# 106-97-8) y cultivos bacterianos selectos (CAS# N/A). Contenido bajo presión. Manténgalo lejos del calor y las llamas abiertas. La exposición a temperaturas por encima de los 49 °C (120 °F) puede ocasionar que estalle. No perfore ni incinere el recipiente.

### PRIMEROS AUXILIOS

**En la Piel:** Enjuague la piel inmediatamente con agua abundante durante 15-20 minutos.

**En los Ojos:** Mantenga abierto el ojo y enjuague lenta y cuidadosamente con agua durante 15-20 minutos. Quite los lentes de contacto, si los lleva.

**Si se Ingiere:** Llame inmediatamente a un centro de control de venenos o a un médico. No induzca el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico. No le administre ningún líquido a la persona. No le administre oralmente nada a una persona inconsciente.

### ALMACENAMIENTO Y DESECHO

No contamine los alimentos humanos o animales mediante el almacenamiento o desecho.

**ALMACENAMIENTO:** No lo almacene cerca del calor o llamas abiertas.

Almácelo en un área fresca y seca lejos de los niños.

**DESECHO:** ¡No lo perfore ni incinere!

**Si está vacío:** Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje, de estar disponible.

### CUMPLE VOC EN TODOS LOS ESTADOS

Nº de producto 34-4200CB

Fabricado para Waterbury Companies, Inc.  
PO Box 1812  
Waterbury CT 06722  
Hecho en los EE.UU.

Una forma natural de mantener limpias las tuberías de drenaje.

## AGÍTESE BIEN

Espuma bacteriana no creada con ingeniería genética, diseñada para dejar un aroma limpio al tiempo que elimina sebo, aceite y grasas (SAG), la acumulación de escoria y los olores en drenajes, grietas, hendiduras y superficies.

- Elimina los SAG y otros materiales orgánicos mediante biorremediaciόn
- Evita que se tapen los drenajes y las tuberías
- Una lata de 20 oz puede suministrar hasta 7 galones de producto terminado
- Aplicación conveniente y fácil en un solo paso
- No requiere mezclas ni dilución
- Seguro para todas las tuberías, trampas de grasa, sistemas sépticos y alcantarillas
- Elimina los olores atacándolos en su origen
- 360° válvula permite el uso en múltiples ángulos

Recomendado para instalaciones con importante acumulación de materia orgánica o SAG, acumulación en drenajes, grietas y hendiduras, o debajo de los mostradores y el equipo.

TM  
MICROBEMAX  
una espuma volumétrica para el drenaje

### MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### PRECAUCIÓN: CONTENIDO A PRESIÓN

Vea el panel posterior para conocer otras afirmaciones de precaución

**PESO NETO 20 oz/567g**