

OPEN
HERE

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 conveyers. 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), Isobutane (CAS# 75-28-5), 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.



EXPLOSIVE
EXPLOSIF



FLAMMABLE
INFLAMMABLE

10059762 - 15078671

MicrobeMAX Volumetric Drain Foam/MicrobeMAX Mousse expansive pour tuyaux d'écoulement	
FLAMMABLE AEROSOL Do not use or store near heat or open flame. Do not puncture or incinerate container. Exposure to temperatures above 50°C may cause bursting. Excessive inhalation in confined areas may cause headaches or dizziness. Avoid spraying directly into face and eyes. In case of contact, wash with large amounts of water for 15 minutes. Get medical attention if irritation persists.	
AÉROSOL INFLAMMABLE Ne pas utiliser ou entreposer près d'une flamme ou d'une source de chaleur. Ne pas perforeur ou incinérer le contenant. Une exposition du contenant à une température au-delà de 50°C, peut le faire éclater. Une inhalation excessive en endroits clos, peut causer des maux de tête ou étourdissements. Éviter de vaporiser directement au visage et aux yeux. En cas de contact, rincer abondamment à grands eau, pendant 15 minutes. Consulter un médecin, si l'irritation persiste.	
SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET / VOIR LA FICHE SIGNALÉTIQUE	

MicrobeMAXTM
VOLUMETRIC DRAIN FOAM

A natural way to maintain clean drains.

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
- 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 17 oz. / 482 g

GREEN LINE

FMC

FMC Corporation
Agricultural Products Group
1735 Market Street • Philadelphia, PA 19103

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 pistolera, 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), isobutano (CAS# 75-28-5), 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 perforo 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. Almacénelo en un área fresca y seca lejos de los niños.

DESECHO: ¡No lo perforo ni incinere!

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

Microbomax™

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 biorremediación
- Evita que se tapen los drenajes y las tuberías
- 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.

MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCIÓN:
CONTENIDO A PRESIÓN**

Vea el panel posterior para conocer otras afirmaciones de precaución

PESO NETO 17 oz/482g

FMC

FMC Corporation
Agricultural Products Group
1735 Market Street • Philadelphia, PA 19103

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), du isobutane (no CAS 75-28-5), 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.



**EXPLOSIVE
EXPLOSIF**



**FLAMMABLE
INFLAMMABLE**

10059762 - 15078671

MicrobeMAX Volumetric Drain Foam/MicrobeMAX
Mousse expansive pour tuyaux d'écoulement

FLAMMABLE AEROSOL

Do not use or store near heat or open flame. Do not puncture or incinerate container. Exposure to temperatures above 50°C may cause bursting.

Excessive inhalation in confined areas may cause headaches or dizziness. Avoid spraying directly into face and eyes. In case of contact, wash with large amounts of water for 15 minutes. Get medical attention if irritation persists.



AÉROSOL INFLAMMABLE

Ne pas utiliser ou entreposer près d'une flamme ou d'une source de chaleur. Ne pas percer ou incinérer le contenant. Une exposition du contenant à une température au-delà de 50°C, peut le faire éclater.

Une inhalation excessive en endroits clos, peut causer des maux de tête ou courbissements. Éviter de vaporiser directement au visage et aux yeux. En cas de contact, rincer abondamment à grands eau, pendant 15 minutes. Consulter un médecin, si l'irritation persiste.

SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET / VOIR LA FICHE SIGNALÉTIQUE

MicrobeMAX™
MOUSSE EXPANSIVE POUR TUYAUX D'ÉCOULEMENT

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

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.
- 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.

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

POIDS NET 17 oz/482 g

FMC

FMC Corporation
Agricultural Products Group
1735 Market Street • Philadelphia, PA 19103