

Описание продукта BIOZIM L1000

Описание

BIOZIM L1000 жидкий продукт, содержащий в себе специально подобранные микроорганизмы для разложения растительных и животных жиров. Используется для поддержания системы дренажа в жирословителях в ресторанах, гостиницах и коммерческих зданиях.

Состав BIOZIM L1000:

- Высокопроизводительные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
- Специальные микроэлементы (следы металлов, витамины, аминокислоты и стимуляторы роста)
- Высокоэффективные, натуральные ПАВ

BIOZIM L1000 имеет зеленый оттенок и аромат лимона.

Как BIOZIM L1000 работает

ПАВ в составе BIOZIM L1000 попадая на жировые отложения в канализации и трапах, начинает дробить их. Микроорганизмы формируют биомассу на стенках системы и жировых отложениях. Затем продуцируют энзимы, которые расщепляют молекулы жира. Конечные продукты работы микроорганизмов BIOZIM L1000 H_2O и CO_2 .

Где применяется BIOZIM L1000?

Рестораны
Отели
Места быстрого питания
Портативные туалеты

Эффект использования BIOZIM L1000

BIOZIM L1000 устраняет неприятный запах
BIOZIM L1000 усиливает естественные процессы
BIOZIM L1000 в разы снижает количество откачек жирословителя
BIOZIM L1000 содержит канализацию в чистоте, не дает образовываться засорам



Инструкция по применению

Развести одну часть BIOZIM L1000 20 частями воды и использовать полученный раствор в следующих рекомендациях:

Жироуловители

Для жироуловителя объемом до 2м³:

250 мл ежедневно, добавляется в дренажные линии на входе стока.

Для жироуловителя объемом более 2м³:

500 мл ежедневно, добавляется в дренажные линии на входе стока.

Затем пролейте теплой водой от 250-500 мл. Для наилучшего результата заливать продукт в конце рабочего дня, когда нагрузка на канализацию минимальна.

Дренаж

Точные дозировки определить нельзя, так как количество жиров в стоке меняется. Предлагаем следующие рекомендации:

<u>Диаметр трубы</u>	<u>Доза</u>
50мм	100мл
100мм	200мл
150мм	300мл
200мм	400мл

Рекомендуемая доза два раза в неделю.

Переносные туалеты

Добавить три литра непосредственно в туалет. Повторять процедуру после каждой откачки.

Меры предосторожности

Внимание: Токсичность для водной фауны: 48 ч “Daphnia magna” LC50 - 214 мг/л.
96 ч Fathead Minnow LC – 66мг/л

Полы, обработанные BIOZIM L1000 могут быть скользкими, будьте осторожны.

Не выливать в природные водоемы. Малое количество разлитого продукта смыть большим количеством воды. Большие разливы собрать в контейнер.

Утиль готового раствора

Биологическая очистка сточных вод от ПАВ является самой эффективной. Эффективность очистки зависит от состояния ила на БОС. Перед сбросом стоков на очистные проконсультируйтесь с обслуживающим персоналом ОС. Это может быть прописано в законе.

Информация, представленная в этой технической спецификации является надежной.

Информация предоставлена как представительская, и не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, относительно ее рабочих характеристик. Ни дистрибьютор, ни производитель не имеют контроля за хранением, использованием и условиями применения, ни дистрибьютор, ни изготовитель не ответственны за потерю, повреждение или другие потери, так или иначе связанные с хранением, использованием и условиями применения описанного продукта.