



## MICROZYME SEWAGE

Экологичное средство для обработки и очистки фановых систем.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективная жидкость для обработки фановых систем
- Высокоэкономичное и простое в использовании средство
- Предотвращает скапливание отходов, загрязнений и жиров в сливной системе
- Устраняет неприятные запахи в судовых фановых системах
- Служит заменой опасным и агрессивным щелочным и кислотным очистителям
- Регулярное использование предотвращает засорение сливных систем
- Поддерживает органические отходы в жидком состоянии, обеспечивая их легкую откачку
- Поддерживает чистоту системы без необходимости технического обслуживания
- Избавляет от проблем безопасности, связанных с токсичными химическими средствами
- Безопасное, не едкое, не агрессивное, нетоксичное, полностью биоразлагаемое

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

MICROZYME SEWAGE представляет собой концентрированную жидкую смесь живых аэробных и анаэробных бактерий, специально отобранных из-за их уникальной способности вырабатывать активные ферменты, необходимые для разложения отходов в фановых системах. MICROZYME SEWAGE представляет четвертое поколение биологических средств для обработки фановых систем и прошло тщательную проверку на резистентность к антибиотикам. Средство MICROZYME SEWAGE имеет естественное происхождение и разработано без применения генной инженерии. Поэтому оно является безопасным для любого применения. Благодаря своей уникальной способности к формированию бактериальных культур, обеспечивающих выработку большого количества амилазы (крахмал), протеазы (белок), целлюлазы (целлюлоза) и липазы (жир), такое средство – при условии регулярного применения – является полезным дополнением к естественно присутствующим бактериям и, таким образом, обеспечивает более быстрое и эффективное разложение отходов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

MICROZYME SEWAGE вводится порционно в сточный трубопровод судовой сточно-фановой системы (системы сбора, хранения и выдачи сточно-фановых вод, сточной цистерны и т.д.). Более удобным способом, обеспечивающим полную обработку всей системы, может быть введение средства непосредственно в оборудование гальюнов и камбуза, т.е. в раковины, душевые и шпигаты.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Первая порция вводится непосредственно в сточную цистерну в количестве 1 л на кубический метр емкости цистерны. Для полноценной активации бактерий после введения первой порции необходимо выдержать не менее 24-36 часов.
2. Для обработки (очистки) цистерны средство следует добавлять ежедневно в количестве 0,2 л на кубический метр емкости цистерны.
3. Для очистки средство следует заливать в каждый унитаз, раковину, слив в количестве 90-120 мл так же, как любые другие средства для очистки сантехники.

Сведения о характеристиках продукта, особых рисках при его использовании и указания по безопасности содержатся в паспорте безопасности материала.  
[www.vecom-marine.com](http://www.vecom-marine.com) - [sales@vecom-marine.com](mailto:sales@vecom-marine.com)



Действие MICROZYME SEWAGE обеспечивается при уровне pH в диапазоне от 5,5 до 8,5 и при температуре от 10 до 44°C. Необходимо избегать крайних значений и резких их изменений pH и температуры.

- Безопасно для окружающей среды, является полностью биоразлагаемым
- Минимальное количество аэробных бактерий составляет 40 млрд. на галлон.
- Хранить в сухом, прохладном месте. Если средство не используется, следует держать тару закрытой.
- Не принимать внутрь, избегать попадания в глаза или продолжительного контакта с кожей.
- При попадании в глаза или на кожу тщательно промойте чистой водой.

#### **СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**

Обычно средство MICROZYME SEWAGE выпускается в пластиковых канистрах объемом 10 и 25 литров.

Сведения о характеристиках продукта, особых рисках при его использовании и указания по безопасности содержатся в паспорте безопасности материала.  
[www.vecom-marine.com](http://www.vecom-marine.com) - [sales@vecom-marine.com](mailto:sales@vecom-marine.com)