

ООО «СИЛИК ТРЕЙД»

422701, РФ, респ. Татарстан, м.р-н
 Высокогорский, с.п. Высокогорское, тер.
 Промышленная зона Высокая Гора, 15/3, пом. 8
 Сайт: biomur.ru
 E-mail: 059207@mail.ru
 Тел: 8-800-533-90-16 звонок по РФ бесплатный



**БИОПРЕПАРАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ
 СТОЧНЫХ ВОД ОТ ЖИРОВ И МАСЕЛ «ИЛЬЯ МУРОМЕЦ-5»
 ТУ 20.14.64-004-87420127-2025**

Описание: препарат на основе почвенных бактерий для разложения жиров, масел, органики в сточных водах и удаления неприятных запахов

Состав: различные виды бактерий (аэробные и анаэробные), ферменты, кормовая добавка (отруби), гидрокарбонат натрия (сода пищевая).

Компоненты	Количество	Результат
Комплекс бактерий	19,0% - 20,5%	Соответствует
Ферменты	0,5%-2,0%	Соответствует
Кормовая добавка/ отруби	1%-3,5%	Соответствует
Гидрокарбонат натрия/ сода пищевая	74% до объёма	Соответствует
Бактерии	Спецификация	Результат
Патогенные	Нет	Нет
Содержание	2,5*10 ⁹ КОЕ/г	>2 500 000 000 на грамм
Основная спецификация		Результат
Состав		Сухая смесь компонентов
Однородность		Однородная
Запах		Небольшой специфический запах
Цвет		От белого до серо-коричневого с вкраплениями
Растворимость		Частично растворимая

Данные бактерии не являются условно патогенными, не являются патогенными, не являются генно-инженерными организмами.

Применение:

- Удаление нефтяных загрязнений и масел.
- Быстрое разложение жиров, углеводов, белковых соединений и липидов.
- Устранение стойких органических веществ, таких как кетоны и фенолы.
- Уменьшение БПК и ХПК, а также содержания взвешенных частиц.
- Снижение концентрации аммония.
- Улучшение качества сточных вод.
- Ликвидация неприятных запахов.
- Биодеградация органических соединений в стоках.
- Оперативный запуск очистных систем.
- Наращивание активного ила.

Рекомендации к дозированию:

Для подготовки и активации биопрепарата выполните следующие шаги:

1. Разведение препарата: тщательно смешайте необходимое количество биопрепарата с 8-10 л теплой воды при температуре 30-35°C. Используйте воду без хлорных реагентов, чтобы обеспечить оптимальные условия для биологической активности.

2. При отсутствии не хлорированной воды: рекомендуется оставить водопроводную воду в открытой емкости на сутки (не менее 24 часов) для естественного испарения хлора. Периодически перемешивайте воду для ускорения процесса и равномерного удаления хлора.

3. Расчет дозировки: используйте стандартную норму — 50-100 г препарата на 1 м³ обрабатываемого объема стока, в зависимости от уровня загрязнения и задачи обработки.

4. Инкубация: после тщательного перемешивания оставьте полученный раствор на 45 минут для стабилизации биологических компонентов. Для полной активации и более эффективной работы препарата рекомендуем оставить полученный раствор на 24 часа.

5. Применение: используйте подготовленный раствор для обработки стоков согласно технологической инструкции, соблюдая рекомендованные дозировки и режимы обработки для достижения максимальной эффективности и безопасности.

Условия хранения: хранить в сухом, недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и попадания внутрь. После использования тщательно вымыть руки с мылом.

Срок годности: 3 года с даты изготовления (см. на упаковке)