

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 СТОЧНЫХ ВОД
В АНАЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ (недостаток кислорода) «ИЛЬЯ МУРОМЕЦ-8»
ТУ 20.14.64-004-87420127-2025**

Описание: препарат представляет собой высокоэффективный состав, включающий в себя тщательно подобранные микроорганизмы и специфические ферменты, которые обеспечивают интенсивное и быстрое разложение различных органических загрязнителей, таких как белки, масла, жиры, сахар и крахмал.

Применение:

- Содержит микроорганизмы и ферменты (амилазу, протеазу, липазу), усиливающие очистные процессы.
- Улучшает биологическое состояние сточных вод и создает условия для дальнейшей биохимической обработки.
- Способствует гидролизу водонерастворимых органических веществ и их деградации до растворимых форм.
- Используется в анаэробных коммунальных очистных сооружениях.
- Эффективен для всех видов химических и промышленных сточных вод, производства бумаги и пищевой промышленности.
- Увеличивает выработку биогаза, используемого в качестве возобновляемой энергии (тепло и электричество).

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 30-300 г препарата на 1 м³ обрабатываемого объема стока (в зависимости от индекса качества воды в биохимической системе промышленных сточных вод).
4. Инкубация: после тщательного перемешивания оставьте полученный раствор на 45 минут для стабилизации биологических компонентов.
5. Применение: используйте подготовленный раствор для обработки стоков или поверхностей согласно технологической инструкции, соблюдая рекомендованные дозировки и режимы обработки для достижения максимальной эффективности и безопасности.

Для муниципальных сточных вод дозировка составляет 50 – 150 г препарата на 1 м³ обрабатываемого объема стока.

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).