

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 КАНАЛИЗАЦИОННЫХ  
ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ «ИЛЬЯ МУРОМЕЦ-2»  
ТУ 20.14.64-004-87420127-2025

Описание: биопрепарат предназначен для расщепления жировых и масляных загрязнений в системах канализационных труб и магистральных трубопроводов, а также для удаления запаха в канализационной системе. Препарат эффективно удаляет засоры в трубопроводах.

Применение:

- Эффективно устраняет неприятные запахи, ассоциированные с отложениями и разложением органических веществ.
- Осуществляет очистку канализационных труб, включая магистральные трубопроводы, что способствует поддержанию их функциональности.
- Предотвращает и профилактирует засоры, а также устраниет существующие засоры в жироотводящих системах, обеспечивая их бесперебойную работу.
- Активно разлагает органические вещества, жиры и масла в септиках, выгребных ямах и автономной канализации, что является ключевым для эффективной работы данных систем.
- Применяется в жироуловителях и на городских (промышленных) очистных сооружениях, что улучшает общую эффективность очистных процессов.
- Идеален для использования в столовых, ресторанах и пищевых производствах, а также в раковинах, обеспечивая надежное функционирование сантехнического оборудования.

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 объема системы.
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. Внесение в трубопровод: используйте специальное оборудование для подачи раствора. Введите раствор прямо в трубопровод через доступные участки (например, через вентиляционные или сервисные отверстия). Если есть возможность, произведите промывку труб слабым потоком воды сразу после внесения, чтобы равномерно распределить препарат.

Дополнительные меры: после внесения желательно ограничить использование химических моющих средств и сильных химикатов на несколько дней, чтобы микроорганизмы могли активно работать и разлагать загрязнения.

Для канализационных сетей (труб):

Для предотвращения засорения и появления неприятных запахов вводится 1 доза (120 г) на 3 сливных отверстия. Наиболее эффективно делать это при снижении потока воды, например, вечером или в выходные дни, чтобы микроорганизмы лучше закрепились и начали активную работу.

Для поддержания эффективности рекомендуется повторять обработку каждые 2-4 недели, особенно при частом использовании канализации или наличии сильных загрязнений. В случае появления неприятных запахов или засоров — увеличить частоту внесений и дозировку.

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).