

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 БИОДЕГРАДАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ  
«ИЛЬЯ МУРОМЕЦ НЕФТЕДЕСТРУКТОР»  
ТУ 20.14.64-004-87420127-2025**

**Описание:**

Препарат предназначен для разложения и переработки нефтяных продуктов и масел, содержащихся в поверхностных и сточных водах производств, а также в загрязненных землях и твердых покрытиях (плитка, асфальт, бетон и др.).

**Применение:**

- Очистка водоемов и почвы от загрязнений нефтью и нефтепродуктами.
- Удаление разливов нефтепродуктов из сточных вод.
- Разложение углеводов, включая бензин и дизельное топливо, на нетоксичные вещества.
- Переработка и утилизация смазочных масел и других нефтепродуктов.
- Способствование абсорбции и выведению нефтепродуктов.
- Повышение устойчивости к токсичным веществам и высоким концентрациям тяжелых металлов.
- Активное растворение загрязняющих веществ на различных поверхностях.

**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 150-700 г препарата на 1 м³ обрабатываемого объема стока (в зависимости от содержания нефтепродуктов в сточных и поверхностных водах) или на 20 м² поверхности (в зависимости от содержания нефтепродуктов в загрязненных землях и твердых покрытиях).
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 или поверхностей 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).