

Высокоэффективный микробный концентрат для очистки сточных вод и переработки органических отходов.

Bacti-Bio™ 9800 использует мощные свойства природных ферментов и микроорганизмов деструктировать органические отходы. Он содержит смесь специальных анаэробных и аэробных штаммов микроорганизмов, отобранных за их способность расщеплять и окислять органические сточные воды – быстро, эффективно, без неприятных запахов! Эти мощные микроорганизмы в сочетании с природными ферментами, являются катализаторами для быстрого расщепления органических загрязнений в сточных водах, таких как: белки, крахмал, углеводы, жиры и масла животного и растительного происхождения.

Bacti-Bio 9800 позволяет быстро сформироваться мощному биоценозу микроорганизмов, специфичных для определенного стока в процессах очистки. Регулярное применение биопрепарата необходимо для пополнения запасов полезных микроорганизмов и минимизации роста нежелательных микроорганизмов, которые производят неприятные запахи и вредные газы. Культуры микроорганизмов в Bacti-Bio 9800 значительно превосходят естественные природные микроорганизмы по своей способности расщеплять органические отходы

Препарат:

- снижает концентрацию органического загрязнения (снижение ХПК и БПК)
- удаляет неприятные запахи
- устраняет засоры в жирособирающих системах, поддерживая их длительное время в рабочем состоянии
- разлагает плотные бытовые отходы, уменьшая объем и облегчая их утилизацию
- снижает необходимость частых ремонтов и профилактических операций

Применение:

- на водоочистных сооружениях
- на полях фильтрации и прудах-накопителях
- в септиках, в выгребных ямах, станциях биологической очистки
- в жирособирающих
- в коммуникационных сетях
- системы очистки сточных вод - септики, песколовки, емкости для осадков, установки очистки сточных вод, канализационные сети и санитарные системы - раковины, туалеты, коммерческие предприятия – гостиницы, рестораны, бистро, буфеты, магазины.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрое и глубокое воздействие, благодаря совместному действию бактерий, ферментов и биогенов.
- Полное удаление жиров и других органических отложений из канализационных сетей и очистных сооружений.
- Расщепление жиров и органики.

- Быстрый запуск очистных сооружений.
- Позволяет системам очистки работать лучше и дольше без обслуживания.
- Поддерживает канализационные сети чистыми.
- Контролирует газовыделение (устраняет неприятные запахи).
- Длительное самостоятельное существование в системах очистки.
- Нетоксичен и безопасен при контакте с кожей.

Характеристика:

Внешний вид	Белый порошок
Концентрация микроорганизмов	3.509 КОЕ/г

СТАНДАРТНАЯ ДОЗИРОВКА. ИНСТРУКЦИЯ.

Сухие микроорганизмы и ферменты в этом продукте необходимо активировать путем добавления теплой воды (30-35 С⁰) - НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГОРЯЧУЮ ВОДУ!

Доза биопрепарата Bacti-Bio 9800 (отношение 1:100 – 50гр на 5 литров воды) растворяется в ведре с теплой водой (+30 ÷ 38°С) и выдерживается 25-30 мин. для реактивации бактерий. После этого содержимое выливается в обрабатываемую систему (через унитаз, раковины, трапы или напрямую в емкость).

1. Септики, автономные канализации, емкости для осадков, выгребные ямы

Внесение первой дозы: 25-50 г вносится непосредственно в емкость, унитаз или раковину.

При необходимости повторить процедуру.

Рекомендуется использовать Bacti Bio 9800 в ночное время, когда в канализационную систему поступает меньше всего стоков. Повторять внесение биопрепарата не менее 3 раза в месяц.

2. Канализационные сети

Для того, чтобы избежать засорения и неприятных запахов, необходимо ввести 1 дозу (25-50 г) в сливные отверстия канализационной сети. Через месяц обработку повторить. В дальнейшем применять по мере засорения канализационных труб.

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ:

- Хранить в сухом прохладном месте от 5 до 40 градусов
- Избегать попадания в глаза
- Избегать попадания внутрь, не вдыхать
- После работы с препаратом тщательно вымыть руки с мылом

Произведено по лицензии компании A&V Inc. (США), ТУ 21.10.60.194-011-17977517-2021,

расфасовано и упаковано ИП Резанова С.А.

Адрес производства: 174360, Новгородская область, Окуловский район, д. Березовка, д. 75.

Контакты для связи: тел. 8 800 234 79 94, bacteriologists.rf