

## **Bacti - Bio 9500 – гранулированный бактериальный концентрат**

Москва, Россия

Bacti - Bio 9500 – гранулированный бактериальный концентрат для полного и интенсивного разложения органических веществ и осадков. Биопрепарат создан на основе ферментов, ПАВ и высокоактивных микроорганизмов, способных разлагать углеводороды, жиры, белки и углеводы (в том числе крахмал и целлюлозу).

Препарат:

- снижает концентрацию органического загрязнения (снижение ХПК и БПК)
- удаляет неприятные запахи
- устраняет засоры в жиросборных 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

Описание:

Bacti-Bio 9500 – порошкообразный концентрат, разработанный для разложения широкого спектра субстратов.

Многочисленные микробные штаммы Bacti-Bio 9500 некультивированные и непатогенные. Отобранные штаммы – активные продуценты ферментов: амилазы (разложение крахмала), протеазы (разложение белков), целлюлазы (разложение целлюлозы), кератиназы (разложение кератина), липазы (разложение масел и жиров) и т. д. Несколько культур синтезируют биологические поверхностно активные вещества.

Применение:

ВАСТИ-БИО 9500 используется:

- на водоочистных сооружениях
- на полях фильтрации и прудах-накопителях
- в септиках, в выгребных ямах
- в жиросборниках
- 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 - рестораны, бистро, буфеты, магазины

Характеристика:

Внешний вид Белый порошок

Запах Дрожжевой

Концентрация микроорганизмов 2.109 КОЕ/г

Bacti-Bio 9500 также содержит биоразлагаемые поверхностно активные вещества, которые способствуют процессу очистки.

Bacti-Bio 9500 содержит как минимум 2 миллиарда клеток на грамм.

**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.

Жиры и органика

- 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.

СТАНДАРТНАЯ ДОЗИРОВКА: Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

Доза биопрепарата Bacti-Bio 9500 (отношение 1:100) 5-7 мин. растворяется в ведре с теплой водой (+30 ÷ 40°C) и

выдерживается 10-15 мин. для реактивации бактерий. После этого содержимое выливается в обрабатываемую систему.

1. Септики, песколовки, емкости для осадков

Внесение первой дозы: 50 г/м3 вносится непосредственно в емкость.

Регулярное обслуживание: 6 г на 1 м3 объема септической камеры раз в две недели.

Рекомендуем вводить биопрепарат чаще или увеличить дозу в случае, если появляется неприятный запах, или осадок недостаточно разлагается.

2. Канализационные сети

Для того, чтобы избежать засорения и неприятных запахов, необходимо ввести 1 дозу (50 г) на 3 сливных отверстия канализационной сети. Через месяц обработку повторить. В дальнейшем применять по мере засорения канализационных труб.

3. Коммерческие предприятия

Доза при обслуживании коммерческих предприятий определяется, исходя из количества приемов пищи:

до 250 приемов пищи/сут 50 г/месяц

250 -500 приемов пищи/сут 100 г/месяц

более 500 приемов пищи/сут 150 г/месяц

ООО «ВодаСтокСервис»

8(903)504-45-66,

8(905)507-18-20

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Надежда Надежда**

**8(903)504-45-66**