

## Bacti-Bio 9500

**Bacti - Bio 9500** – гранулированный бактериальный концентрат для полного 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 жиросотводящих 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:

ВАСТІ-ВІО 9500 используется:

- на водоочистных сооружениях
- на полях фильтрации и прудах-накопителях
- в септиках, в выгребных ямах
- в жиросуловителях
- 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 |
| 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. ИНСТРУКЦИЯ.

Микроорганизмы могут осаждаться во время доставки и хранения. В виду того, что данный продукт представляет собой концентрат, его необходимо тщательно размешать перед использованием. Сухие микробы и энзимы, содержащиеся в этом продукте, должны быть активизированы добавлением теплой воды (30-38°C).

### НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГОРЯЧУЮ ВОДУ!

Смесь лить прямо в поток очистных вод где будет достигнуто адекватное смешивание. Доза биопрепарата **Vasti-Bio 9500** (отношение 1:100) 5-7 мин. растворяется в ведре с теплой водой (+30 ÷ 38°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/м<sup>3</sup> вносится непосредственно в емкость.

*Регулярное обслуживание:* 6 г на 1 м<sup>3</sup> 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 |

## ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

- Хранить в сухом прохладном месте
- Избегать попадания в глаза
- Избегать попадания внутрь
- После работы с препаратом тщательно вымыть руки с мылом