



БИОПРЕПАРАТ «РУССКИЙ БОГАТЫРЬ № 5» – ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ОТ (ЖИРОВ, МАСЕЛ, СТОКИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ)

Бактериальный концентрат для эффективного разложения жиров, масел, органики в сточных водах. Удаление неприятных запахов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Городские очистные сооружения
- КНС, ЛОС, БОС
- Насосные станции
- Жироуловители
- Пруды доочистки, отстойники,
- Песколовки
- Автономная канализация

Биопрепарат «Русский Богатырь № 5» – содержит специально подобранный набор микроорганизмов для быстрого расщепления жиров и масел животного и растительного происхождения. Биопрепарат для удаления и разложения масло-жировых накоплений в жироуловителях, очистных сооружениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Расщепление жировых и масляных загрязнений
- Снижение запаха сероводорода
- Снижение пенообразования
- Улучшает показатели сточных вод
- Удаление неприятного запаха
- Расщепление органики в стоках
- Устранение последствий от аварийных сбросов
- Быстрое наращивание активного ила
- Уменьшение «плохого» ила
- Быстрый запуск очистных сооружений
- Экономичный
- Безопасный для окружающей среды

Биопрепарат «Русский Богатырь № 5» нетоксичен и не представляет опасности как для окружающей среды, так и для человека.

ИНСТРУКЦИЯ:

Сухие микробы и ферменты, содержащиеся в этом продукте, должны быть активированы добавлением теплой воды (30-35°C). НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГОРЯЧУЮ ВОДУ!

Необходимое количество биопрепарата развести в теплой, не хлорированной воде и выдержать от 120 минут до суток (24 часа), (в идеале отстоять сутки для лучшей активации бактерий). После выливается в обрабатываемую систему. Если нет не хлорированной воды, то рекомендуется отстоять водопроводную воду в незакрытой емкости в течении 48 часов (для выветривания хлора).

ДОЗИРОВКА:

Капельные фильтры – 1,425 – 2,85 кг на 3700 м³ стока вводится через сифон сооружений. При необходимости иницирующую дозу вводят повторно через 48 часов. Для обслуживания используйте 0,713 – 1,425 кг препарата на 3700 м³ сточной воды. В хорошо аэрируемых **аэротенках** 0,713 – 1,425 кг на 3700 м³ сточной воды. Из-за высокой эффективности препарата значительно снижается время гидравлической задержки. Ил обрабатывается отдельно. **Аэробные сбраживатели** -0,600 кг в неделю на 330 м³ ила. При наличии значительного слоя жира удвойте дозу.

Малые очистные сооружения

Отстойники – 0,238-0,475 кг в неделю на каждые 30 м³ производительности. **Двухъярусные отстойники** – 0,238-0,475 кг в неделю на каждые 30 м³ производительности. Рекомендуется периодическое перемешивание. **Лагуны, пруды доочистки (с аэрацией)** – для удаления запахов, уменьшения количества ила, и ускорения осаждения вводите 0,450- 0,850 кг на 200 м³.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Внешний вид: порошок

Концентрация микроорганизмов: 2,5 млрд/г

Микроорганизмы: аэробные и факультативно-анаэробные

Рабочий диапазон pH: 5.5-9.5 (оптимально 7.5)

Рабочий диапазон температур: +5С° до +55 С°

Срок хранения: 36 месяцев

Salmonella/shigella: отрицательная

Фасовка: 1 кг, 5 кг, 10 кг.

ХРАНЕНИЕ:

- Хранить в сухом прохладном месте
- Хранить в недоступном для детей месте
- Избегать попадания в глаза
- Избегать попадания внутрь, Не вдыхать
- После работы с препаратом тщательно вымыть руки с мылом

