



БИОПРЕПАРАТ РУССКИЙ БОГАТЫРЬ № 4 – ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД СО СЛОЖНЫМИ ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ

Бактериальный концентрат состоит из аэробных и анаэробных бактерий, и ферментов, микроорганизмов разработанных для очистки промышленных сточных вод с широким спектром загрязнений.

Русский Богатырь № 4 эффективно разлагает углеводороды, жирные кислоты, ПАВы, фенолы, и органические загрязнения. Удаляет неприятный запах.

Применяется **Русский Богатырь № 4** на пищевых производствах, текстильные предприятия, производство алкогольной промышленности, кожевенные и нефтехимические производства и др.

Преимущества Русский Богатырь № 4

- Снижения значения БПК, ХПК, Взвешенных Веществ
- Быстрое разложение углеводородов, жирных кислот, протеинов и липидов
- Расщепляет стойкие органические соединения, кетоны, фенолы
- Удаление нефтяных загрязнений, масел
- Удаление аммония
- Улучшает показатели сточных вод
- Удаление неприятного запаха
- Расщепление органики в стоках
- Устранение последствий от аварийных сбросов
- Быстрый запуск очистных сооружений
- Снижение пенообразование в стоках
- Экономичный
- Безопасный для окружающей среды

ИНСТРУКЦИЯ.

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

Необходимое количество биопрепарата развести в теплой, не хлорированной воде и выдержать 30-180 мин. для 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).



Характеристика

Внешний вид: порошок

Микробная количества клеток: 2,500 КОЕ / г

Микрофлора: аэробные и факультативно-анаэробные

Рабочий диапазон рН: 5.5-9.5 (оптимально 7.5)

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

Срок хранения: 36 месяцев

Salmonella / Shigella: Отрицательная

Хранение и транспортировка

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

