БИОПРЕПАРАТ РУССКИЙ БОГАТЫРЬ № 8 – ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАВКА КИСЛОРОДА (анаэробном режиме)

Биопрепарат Русский Богатырь № 8, является специально подобранной смесью микроорганизмов и ферментов, обеспечивающих быстрое разложение широкого диапазона молекул, органических загрязнений, включая белки, масла, жиры, сахар и крахмал.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**:** Используется для системы гипоксии коммунальных очистных сооружений, которые используют анаэробный способ очистки, всех видов промышленных и химических сточных вод, производство бумаги, выщелачивания мусора, пищевой промышленности и других отраслей.

Бактерии способствуют тому, что водонерастворимые органические вещества гидролизуются в растворимое органическое вещество. Твердый биодеградируемый макромолекулярный органический материал разбивается на небольшие молекулы. В дальнейшем происходит разложение, уже более маленьких биохимических материалов. Все это способствует улучшению биологического состояния сточных вод, и является фундаментом для последующей биохимической обработки. Микроорганизмы и высокоактивные ферменты, такие как амилаза, протеаза, липаза, которые помогают эффективной очистки стоков в анаэробной системе. Увеличивает выработку биогаза, повышает эффективность анаэробной очистки системы. Биогаз является источником возобновляемой энергии и может быть использован в качестве источника тепла, или преобразован в электричество.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ДОЗИРОВКА

Расчет производиться из расчета биохимического пруда и анализа сточных вод. Согласно индексу качества воды в биохимическую систему промышленных сточных вод:

Первое внесение, посев - около 100-300 гр/м3. Если он оказывает слишком большое влияние на биохимическую систему, вызванную колебаниями питательной воды, дозировка составляет 30-50 гр / м3. (В зависимости от того, как будет производиться биохимический ответ). Дозировка муниципальных сточных вод составляет 50-150 гр/ м3.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тесты показывают, что наиболее эффективными являются следующие физико-химические параметры для роста бактерий: PH: в диапазоне 5,5 и 9,5 наиболее быстрый рост составляет от 6,6 до 7,4, наилучшая эффективность 7.2.

Температура: она вступит в силу между 10 ℃ ~ 60 ℃. Бактерии будут умирать, если температура выше 75 ℃. Если ниже 10 ℃, бактерии не погибнут, но рост бактерий будет ограниченным. Оптимальная температура, для лучшего роста бактерий 26-33 ℃.

Микроэлемент: Группе бактерий потребуется много элементов в своем росте, таких как калий, железо, сера, магний и т. д. Обычно все они содержаться в достаточном количестве в почве и воде.

Соленость: Применяется в соленой воде и пресной воде, максимальный допуск солености составляет 6%.

Сопротивление яду: может более эффективно противостоять химическим токсичным веществам, включая хлорид, цианид и диамины и т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Внешний вид: порошок

Концентрация: 2.000 КОЕ/г

Состав: факультативно-анаэробные бактерии

Рабочий диапазон рН: 5.5-9.5 (оптимально 7.2)

Рабочий диапазон температур: +5 ° C до +60 ° C

Срок хранения: 24 месяца

Salmonella / Shigella: Отрицательная

Фасовка: 1 кг, 5 кг, 10 кг, 25 кг.

## ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

* 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