

Суспензионный концентрат Bionex Industrial UP (Бионекс Индастриал)

Производитель ООО «Зеленая планета», РФ, г. Ростов-на-Дону

Биологический препарат линейки Bionex Industrial UP для снижения широкого спектра показателей различных типов загрязнений при промышленной водоподготовке.

Суспензионный концентрат Bionex Industrial UP (Бионекс Индастриал) – это микробиологический препарат, в состав которого входит от 6 до 48 факультативно-анаэробных, сапрофитных микробных культур, действие которых направлено на ускорение процесса разложения биомассы, шламов и взвешенных частиц, переработки донных отложений, потребление аммонийного азота, нитратов, фосфатов, органики, нефтепродуктов и жировых загрязнений, снижение уровней биохимического (БПК) и химического потребления кислорода (ХПК), устранение неприятных запахов. Bionex Industrial UP предназначен для работы в очистных сооружениях, станциях биологической очистки, лагунах, аэротенках.

Назначение Суспензионного концентрата Bionex Industrial UP (Бионекс Индастриал):

1. Глубокая биологическая очистка сточных вод;
2. Биологическое обеззараживание (устранение патогенов);
3. Сокращение потребности в механической очистке от донных отложений различных отсеков систем водоподготовки.

Внесение Суспензионного концентрата Bionex Industrial UP (Бионекс Индастриал): Биопрепарат вносится ежедневно в ручном режиме либо посредством дозирующих комплексов, вне зависимости от типов систем. Для эффективного действия препарата его необходимо применять систематизировано, в строжайшем соответствии с рекомендуемыми дозировками.

Дозировка Суспензионного концентрата Bionex Industrial UP (Бионекс Индастриал):

Дозировки биопрепарата определяются и предоставляются производителем на основании углубленного анализа сточных вод и превышения ПДК по конкретному показателю.

На все виды очистных сооружений расчет производится индивидуально.

Применение Суспензионного концентрата Bionex Industrial UP (Бионекс Индастриал) производится по схеме:

Применение препарата на муниципальных очистных сооружениях возможно после проведения предварительной суточной активации. Предварительная активация Суспензионного концентрата подразумевает подготовку водного раствора препарата в соотношении 1:10 (1 часть суспензионного концентрата и 10 частей хлорированной воды, температура воды 20-35°C) и его настаивание в течение 24 ч при температуре 20-35°C;

Применение препарата в ЛОС, септиках, а также при очистке поверхностей систем отведения сточных вод от отложений производится без предварительной суточной активации.

Основы эффективности Суспензионного концентрата Bionex Industrial UP (Бионекс Индастриал):

1. Препарат не содержит химических компонентов и не оказывает агрессивного разрушающего действия на элементы систем отведения и оборудование;
2. Регулярное применение Суспензионного концентрата Bionex Industrial UP позволяет улучшить качественные показатели сточных вод при сбросе в городскую канализационную сеть (ХПК, БПК, взвешенные вещества, жиры и т.п.);
3. Препарат содержит исключительно природные микробные сообщества, полностью биоразлагаем, и не оказывает негативного воздействия на окружающую среду;
4. В отличие от химических веществ, препарат обладает пролонгированным действием.

Хранение и транспортировка Суспензионного концентрата Bionex Industrial UP (Бионекс Индастриал):

1. Температурный режим хранения суспензионных концентратов должен быть в пределах от +5°C до + 20°C; температурный режим транспортировки должен быть в пределах от +5°C до + 35°C;
2. Хранение и транспортировка должны производиться в герметичной таре, вне досягаемости прямых солнечных лучей;
3. Важно!!! Перед использованием биопрепаратов в форме Суспензионного концентрата обязательно перемешать содержимое емкости (канистры, бочки, флакона и пр.), для обеспечения однородности суспензии и снижения потери микробной массы, выпавшей в осадок за время хранения;
4. К использованию допускаются биопрепараты с не истекшим сроком годности. Препараты с истекшим сроком годности утилизируются как бытовой отход.