

Суспензионный концентрат Bionex Grease WT (Бионекс Грис ВТ)

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

Биологический препарат серии Bionex для очистки систем отведения сточных вод от жировых осадений, засоров, пленок, скопления сложных жировых соединений, для снижения показателя по жирам при промышленной водоподготовке в очистных сооружениях.

Суспензионный концентрат Bionex Grease WT (Бионекс Грис ВТ) – это: микробиологический препарат, в состав которого входит 8 факультативно анаэробных микроорганизмов, способных к разрушению органических загрязнений до простых и безопасных веществ. При работе в системе канализационной сети, бактерии заселяют ее, в результате на внутренней поверхности труб образуется защитная биологическая пленка, которая не только ликвидирует существующие загрязнения, но и не позволяет откладываться новым в период профилактического применения.

Назначение Суспензионного концентрата Bionex Grease WT (Бионекс Грис ВТ):

1. Устранение неприятных запахов от сети водоотведения;
2. Неагрессивная очистка и профилактическая длительная защита канализационных сетей от образования жировых и органических отложений;
3. Защита от отложений в перекачивающем насосном оборудовании;
4. Снижение объема образующихся жировых отходов в промышленных жиросборителях, системах водоподготовки;
5. Снижение уровня жиров в промышленных сточных водах.

Внесение Суспензионного концентрата Bionex Grease WT (Бионекс Грис ВТ):

Биопрепарат вносится в конце рабочей смены в канализационную сеть предприятия через мойки, трапы в полу и т.п. Для эффективного действия препарата его необходимо применять регулярно, в соответствии с рекомендуемыми дозировками.

Дозировка Суспензионного концентрата Bionex Grease WT (Бионекс Грис ВТ) производится из расчета:

50 мл – на систему отведения/жиросборитель, проточностью до 1,5м³/сутки;
100 мл – на систему отведения/жиросборитель, проточностью от 1,5 – 4м³/сутки;
200 мл – на систему отведения/жиросборитель, проточностью от 4м³/сутки и более.

Применение Суспензионного концентрата Bionex Grease WT (Бионекс Грис ВТ) производится по схеме:

Непосредственное внесение в рабочую зону водного раствора из исходного Суспензионного концентрата в соотношении 1 часть суспензионного концентрата к 10 частям нехлорированной отстоянной воды, температура воды должна быть в пределах 20-35 °С.

Основы эффективности Суспензионного концентрата Bionex Grease WT (Бионекс Грис ВТ):

1. Препарат не содержит химических компонентов и не оказывает агрессивного разрушающего действия на элементы систем отведения и оборудование;
2. Регулярное применение Суспензионного концентрата Bionex Grease WT в комплексе с препаратами линейки Bionex 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 Grease WT (Бионекс Грис ВТ):

1. Температурный режим хранения суспензионных концентратов должен быть в пределах от +5°С до + 20°С; температурный режим транспортировки должен быть в пределах от +5°С до + 35°С;
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 ёмкости (канистры, бочки, флакона и пр.), для обеспечения однородности суспензии и для 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.