



Водоочистительных средств и оборудования

Биологический препарат линейки 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 WT) – это: микробиологический препарат, в состав которого входит 8 штаммов 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 WT):

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 жиρούловителях, системах водоподготовки;
5. Снижение уровня жиров в промышленных сточных водах.

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

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.);

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



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.

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:

Объем 1-го внесения биопрепарата для промышленных объектов рассчитывается производителем. Для объектов HoReCa, при работе в системе с проточностью до 6 м³ в сутки загрязненного стока, объем 1-го внесения будет равен пятикратному объему стандартной суточной дозировки.

Стандартные суточные дозировки для частных домовладений:

100 мл - на систему отведения, проточностью до 0,5 м³/сутки;

200 мл - на систему отведения, проточностью от 0,5 м³/сутки.

Внесение на стандартных дозировках производится 1 раз в 2 дня.

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 хлорированной отстоянной воды, температура воды должна быть в пределах 20-35 оС.



Суспензионный концентрат Bionex Grease WT

По вопросам приобретения Суспензионный концентрат Bionex Grease WT и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов