

Способ применения

Содержимое флакона растворить в 5 литрах воды (20-35°C). Запрещено использовать дистиллированную и с высоким содержанием остаточного хлора воду. Рекомендуется полученную суспензию настаивать в течение 4-6 часов для увеличения численности микроорганизмов и эффективности препарата. Перед внесением тщательно перемешать.

Вносится в места сбора сточных вод: септики, выгребные ямы, уличные туалеты. Возможно внесение через сливные отверстия. Расход из расчета 5 литров готового раствора на 2,5 м³ (септика, ямы).

Результат

Повышение эффективности работы септика или локальных очистных сооружений (ЛОС) на 30% и более. Разжижение и беспрепятственное удаление твердой фракции, через дренажную систему. Снижение неприятного запаха. Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований по биологической очистке сточных вод.

Рекомендуется к использованию при запуске новых септиков или их полной зачистке, а также, после зимовья.

Не получили результат?

Возможно снижение получаемого результата при:

- Повышенном использовании сильнодействующих химических антибактериальных средств.
- Неправильно подобранный (на семью из 5-6 человек, установлен септик мощностью для 2-3 человек) или неверно смонтированный септик (отсутствует вывод стока на инфильтратор и т.д.).
- Если в первом случае, потребуется применение большей концентрации препарата Bionex для решения проблематики, то во втором необходимо вмешательство профессионалов для реконструкции системы.