

Способ применения

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

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

Для устранения органического засора с поверхности труб: залить 2,5 литра полученного раствора в сливное отверстие в месте засора. Вносить в конце смены. Рекомендуем не пользоваться стоком 10-12 часов.

Для профилактики органических засоров: промыть систему канализации горячей водой через сливные отверстия раковин, трапов, унитазов, ванн, душевых кабин. Залить один литр разведенного препарата в каждое сливное отверстие. Вносить в конце смены. Не рекомендуется пользоваться стоком 5-6 часов. Повторять раз в 2-4 месяца в зависимости от объема стоков. При низких температурах рекомендуется увеличить частоту внесений.

Результат:

Биологическое разложение жиров и органических соединений под действием микроорганизмов на углекислый газ и воду в системах канализации объектов общественного питания (кафе, рестораны и т.д.) и жиросушителях. Сокращение и предупреждение отложений на трубах. Снижение патогенной микрофлоры в системе водоотведения, жиросушителя и сточных водах.

Не получили результат?

- Низкая концентрация биопрепарата при сильном загрязнении сточных вод жирами и органическими соединениями, необходимо увеличить дозировку Bionex Ресторан;
- Данный препарат высокоэффективен при наличии отложений, так как борется по всей площади трубы и имеет пролонгированное действие, но не поможет с засором, полностью перекрывшим сток воды. В таких случаях необходимо провести механическую прочистку и после в целях предотвращения и профилактики использовать препарат Bionex Ресторан,

который произведет доочистку трубы до ее основания и будет предупреждать появление новых отложений.

- Ожидание моментального и 100% результата. Продукт является биологическим и природным компонентом, в связи с чем для его работы требуется определенное время от 12 до 24 часов, результат будет виден через 5-7 дней .
- Использование большого количества сильнодействующих химических, антибактериальных и с высоким содержанием хлора средств.