

# РЕСТОРАН

## без жировых засоров



Работает по всей протяженности канализационной системы



Существенно снижает неприятные запахи



Существенно повышает эффективность септика, жиросъемщика



Уменьшает концентрацию жиров в сточных водах



Минимизирует затраты на обслуживание септика



Устраняет гнилостную, патогенную микрофлору



Пролонгированный эффект

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием встряхивать бутылку в течение 15 секунд. Развести препарат в теплой воде (20-35<sup>0</sup>С) в соотношении 1:9. Запрещено использовать хлорированную и дистиллированную воду. Полученный раствор выработать в течение 3 часов.

Для устранения органического засора с поверхности труб: развести препарат в теплой воде в соотношении 1:9 и залить один литр 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 250 мл разведенного препарата в каждое сливное отверстие. Вносить в конце смены. Рекомендуется не пользоваться стоком 5-6 часов. Повторять раз в 2-4 месяца в зависимости от объема стоков. *При низких температурах рекомендуется увеличить частоту внесений.*

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте.

Внутри не принимать.

При попадании в глаза или на кожу смыть проточной водой.

Использовать строго по назначению.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Температура транспортировки и хранения: 0 °С до +28 °С

Температура среды применения: +12 °С до +35 °С

Срок хранения: 12 месяцев

После вскрытия препарат необходимо использовать в течение 2 месяцев

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРЕПАРАТА

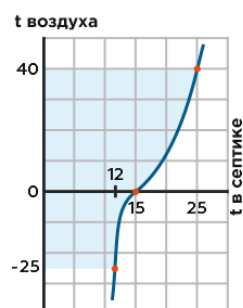
Форма выпуска: суспензия

Уровень pH: нейтральный

Концентрация: 150x10<sup>6</sup> КОЕ/мл

Объем: один литр (1 литр)

Можно вносить при  
t от -25 до +40



Промышленные биотехнологии адаптированные для бытового использования