

# Биосан БТ

## Средство с дезинфицирующим эффектом для промышленных биотуалетов

Артикул: 047

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.Е.011157.12.12

<b>Назначение</b>	Средство рекомендуется использовать для консервации и дезодорации содержимого баков-сборников мобильных и стационарных биотуалетов, отходов в выгребных ямах.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется использовать в туалетах, не имеющих отвода в канализацию на объектах городского и коммунального хозяйства, на транспорте и в быту.
<b>Свойства</b>	<p>Концентрированное жидкое средство с сильным дезинфицирующим эффектом нейтрального характера.</p> <p><b>Эффективность.</b> Средство подавляет процессы брожения и разложения отходов, препятствует избыточному скоплению газов, снижает интенсивность неприятных запахов. Обладает моющими свойствами, способствует растворению твердых отходов и легкому очищению баков. Обладает высоким бактерицидным действием в отношении возбудителей кишечных инфекций.</p> <p><b>Воздействие на материалы.</b> Не оказывает отрицательное воздействие на обрабатываемые поверхности.</p> <p><b>Безопасность.</b> По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.</p> <p><b>Морозоустойчивость.</b> Замерзает при температуре -6С, после размораживания возможно выпадение осадка, все потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

### Рекомендации по применению

1. Растворить 200-250 мл концентрата средства в 10 л воды (2,0-2,5% раствор).
2. Полученный раствор залить в накопительный бак из расчета 1-2 л раствора на каждые 10 л ёмкости бака. (Количество заливаемого раствора обеззараживающего средства должно составлять 1:10 – 1:5 объёмной части бака-сборника).
3. Заполнение отходами не должно превышать 75% общего объёма бака-сборника. Следить за тем, чтобы жидкость полностью покрывала твердые отходы, добавляя в случае необходимости воду.
4. Не добавлять средство в бачок для слива воды.
5. Освобождать бак-сборник в специально отведенных для этого местах, каждый раз тщательно ополаскивая его 2%-ым раствором средства.

**Примечание:** дозировка средства зависит от периодичности опорожнения бака-сборника и температуры окружающей среды.

### Технические характеристики

<b>Состав</b>	Средство нейтрального характера, представляющее собой оптимизированную смесь консерванта и активных дезинфицирующих добавок на основе ЧАС и формалина (не более 10 % формалина).
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная окрашенная жидкость с характерным запахом (при хранении возможно изменение цвета), с характерным запахом.

**Плотность** 1,02 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С  
**Значение рН** 7,30 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

**Меры предосторожности**

- использовать резиновые перчатки, очки, защитную спецодежду;
- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу;
- при попадании внутрь - немедленно обратиться к врачу.

**Упаковка(л.)** Пластиковые, химически стойкие флаконы-1 л, канистры-5,10,30 л,  
бочки-150,200,1000 л.

**Условия хранения** Хранить в темном месте при температуре от 0 до +20 С. Хранить  
плотно закрытым в местах, недоступных для детей.

**Гарантийный срок хранения** 36 месяцев со дня изготовления.