

# Биосан БТ-120

## Средство для обеззараживания накопительных баков автономных биотуалетов

Артикул: 120

ТУ 2389-007-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.009041.06.11

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для консервации и дезодорации отходов в накопительных емкостях туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также выгребных ям. Используется для подавления процессов гниения и брожения биологических отходов, снижения интенсивности неприятных запахов. Может применяться для мойки и дезинфекции биотуалетов, ассенизационных машин, мусорных баков, а также использоваться в качестве добавки в смывной бачок автономных биотуалетов.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется использовать для мобильных туалетных кабин, бытовых биотуалетов, дачных и садовых автономных туалетов с накопительной емкостью.
<b>Свойства</b>	<p>Концентрированное жидкое нейтральное моюще-дезинфицирующее средство на основе ЧАС.</p> <p><b>Эффективность.</b> Обладает высоким бактерицидным действием в отношении широкого спектра бактерий, плесневых грибов, дрожжей. Эффективно подавляет развитие гнилостных процессов, предотвращает газообразование, устраняет неприятные запахи, способствует растворению твердых отходов и более легкому очищению баков-сборников. Растворяется в воде в любых соотношениях. Хорошо удаляет различные загрязнения, обладает моющим и дезинфицирующим действием.</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 <math>-1^{\circ}\text{C}</math>, после размораживания возможно выпадение осадка, все потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

### Рекомендации по применению

**Для мобильных туалетных кабин, выгребных ям.**

1. Растворить 200-300 мл концентрата средства в 10 л воды (2-3% раствор).
2. Полученный раствор залить в накопительный бак из расчета 1 л раствора на 10-15 л отходов.
3. Количество заливаемого раствора обеззараживающего средства должно составлять не менее 1/10 части рабочего объема бака-сборника.
4. Обеззараживание отходов после заполнения бака происходит не менее чем через 30 минут.

**Для бытовых биотуалетов.**

1. В приемный бак-сборник залить 20-30 мл концентрата и 1 л воды на каждые 10 л объема бака-сборника.
2. В смывной бачок налить 50-100 мл концентрата на 10-15 л воды.

**Для мойки и дезинфекции поверхностей** использовать 1-2% растворов (100-

200 мл на 10 л воды). Время дезинфекции составляет 25-30 минут.

### Технические характеристики

<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь четвертичных аммонийных соединений (ЧАС), моющих и дезинфицирующих добавок.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная окрашенная жидкость с характерным запахом (при хранении возможно изменение цвета), с характерным запахом.
<b>Плотность</b>	1,02 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
<b>Значение pH</b>	5,70 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

### Меры предосторожности

#### При работе с рабочими растворами:

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами;
- использовать резиновые перчатки.

#### При работе с концентратом:

- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- использовать резиновые перчатки и очки;
- не смешивать с кислотными средствами.

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1 л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	36 месяцев со дня изготовления.