



**goodhim™**

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

## **СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ GOODHIM «БИО-Т» АНТИСЕПТИК (КОНЦЕНТРАТ)**

### **Назначение и область применения:**

СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ GOODHIM «БИО-Т» АНТИСЕПТИК (концентрат) предназначено:

- для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов, резиновых ковров, уборочного материала, игрушек;
- для проведения генеральных уборок на коммунальных объектах, в детских, общеобразовательных, оздоровительных и других учреждениях;
- дезинфекции воздуха способом на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- дезинфекции и мытья помещений и оборудования на предприятиях общественного питания, потребительских рынках, гостиницах, общежитиях, бассейнах, местах массового скопления людей;
- дезинфекции грузового и пассажирского транспорта;
- дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;
- обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов.

Средство может быть использовано для дезинфекции различных объектов при инфекциях бактериальной, грибковой и вирусной этиологии.

### **Основные свойства:**

- Не обесцвечивает ткани.
- Не агрессивен по отношению к объектам обработки.
- Обладает антимикробной активностью в отношении: бактерий, вирусов, патогенных грибов и инфекций.
- Показатель активности водородных ионов: от 6.5 до 10.

### **Способ применения:**

1. Средство представляет собой прозрачный бесцветный жидкий концентрат со слабым специфическим запахом, хорошо смешивающийся с водой.
2. Растворы средства готовят в емкости из любого материала путем смешивания средства с водопроводной водой.
3. При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться расчетами, приведенными в таблице 1.:

Таблица 1

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество средства и воды, необходимое для приготовления рабочего раствора объемом:			
	1 л		10 л	
	Средство, мл	Вода, мл	Средство, мл	Вода, мл
0,5	5	995	50	9950
1,0	10	990	100	9900
1,5	15	985	150	9850
2,0	20	980	200	9800
2,5	25	975	250	9750
3,0	30	970	300	9700

4. **Поверхности в помещениях** (пол, стены и пр.), **жесткую мебель, оборудование** протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 – 150 мл на 1 м<sup>2</sup>. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется.

5. **Дезинфекцию воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха** (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультizonальные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.) проводят способом распыления рабочего раствора средства.

6. **Санитарно-техническое оборудование** (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша способом протирания при норме расхода 100 мл на 1 м<sup>2</sup> или орошения, по окончании дезинфекции его промывают водой.

7. **Обработку объектов способом орошения и распыления** проводят с помощью аппаратов или оборудования, разрешенных для этих целей, добиваясь равномерного и обильного смачивания (норма расхода – от 150 мл/м<sup>2</sup> до 350 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от типа оборудования). По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора удаляют с поверхностей сухой ветошью, а помещения проветривают в течение 10-15 минут.

8. **Игрушки, резиновые коврики** полностью погружают в дезинфицирующий раствор или протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Крупные игрушки допустимо обрабатывать способом орошения. После дезинфекции их промывают проточной водой в течение 3 минут, крупные игрушки – проветривают.

9. **Уборочный материал** замачивают в растворе средства, инвентарь – замачивают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

10. Дезинфекцию проводят в соответствии с рекомендованными режимами, указанными в таблице 2

Таблица 2.

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время беззараживания, мин о	Способ обеззараживан ия
1	2	3	4

1	2	3	4
Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткая мебель, поверхности аппаратов и приборов	0,5	60	Протирание, орошение
	1,0	45	
	1,5	30	
	2,0	15	
	2,5	15	
Уборочный материал	1,0	90	Погружение в избыток раствора
	1,5	75	
	2,0	60	
	2,5	45	
	3,0	30	
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Протирание
	2,0	40	
	2,5	30	
	3,0	15	
Игрушки	0,5	60	Протирание, погружение, орошение
	1,0	30	
Резиновые коврики	2,5	30	Погружение, Протирание
	3,0	30	
Воздух помещений	0,5	60	Распыление
	1,0	30	
	1,5	30	

**11. Для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов; обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов** применяется 2% раствор средства. Количество заливаемого 2% раствора должно составлять не менее 1/10 части рабочего объема бака-сборника при условии его полного заполнения отходами. Обеззараживание отходов после заполнения бака обеспечивается через 30 минут (экспозиция обеззараживания).

Удаление фекальной массы из баков производится ассенизационной машиной не ранее, чем через 90 мин после заполнения бака отходами. После опорожнения баки промываются водой.

#### **Упаковка и фасовка:**

Средство выпускается в пластмассовых канистрах вместимостью 1 - 20л.

#### **Хранение и транспортировка:**

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от 0°C до плюс 30°C; вдали от источников тепла; прямого солнечного света, отдельно от лекарств, в местах недоступных для детей. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и размораживания. Срок годности: в заводской упаковке - 36 месяцев, в рабочем растворе - 15 дней при условии отсутствия помутнения и осадка.



### **Меры безопасности:**

Концентрат средства оказывает выраженное раздражающее действие при контакте с кожей и конъюнктивой глаза. При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 мину. При попадании средства на кожу вымыть ее большим количеством воды. При появлении признаков раздражения органов дыхания – вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

Рабочие растворы не обладают общим токсическим действием при контакте с кожей, но (в концентрациях выше 2%) могут вызывать сухость и шелушение кожи.

**Дезинфекцию поверхностей** растворами средства способом орошения проводить в отсутствии людей и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания универсальными респираторами и глаз - герметичными очками. Строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом.

Класс опасности: при введении в желудок - 4; при нанесении на кожу - 4; рабочего раствора – 4 (мало опасное вещество по ГОСТ 12.1.007-76). Средство не обладает сенсibiliзирующей активностью.

### **Состав:**

ЧАС от 15 до 20 %, ИПС от 1 до 5 %, вспомогательный компоненты от 0,1 до 1 %, вода. Продукт сертифицирован.

**Произведено:** ТУ 2389-007-03856078-2016