



НПО «ЭИР»  
Экологические инновационные разработки  
8-800-201-22-51  
[mail@npo-eir.ru](mailto:mail@npo-eir.ru)  
[www.npo-eir.ru](http://www.npo-eir.ru)



## Инструкция по применению Биоцида GREENOX (диоксид хлора)

Биоцид «GREENOX» - лучший препарат в категориях эффективность/стоимость/безопасность для человека и окружающей среды. Предназначен для дезинфекции и обеззараживания любых предметов, поверхностей, стоков, воды в системах питьевого водоснабжения. Самый широкий спектр действия, мгновенное уничтожение 98% всех известных науке патогенных бактерий, вирусов (в том числе коронавирус SARS CoV 2, вызывающий COVID 19), плесени, грибов, водорослей, спор. Эффективность применения доказана на практике в Китае и США для дезинфекции открытых пространств, городских улиц, производств, ресторанов, кафе, больниц, транспорта, офисов и квартир во время карантинных мероприятий.

«GREENOX» - двухкомпонентный препарат: Компонент №1 (водный раствор, содержащий хлорит натрия, CAS 7758-19-2) и Компонент №2 (водный раствор, содержащий гидросульфат натрия, CAS 7681-38-1). Для приготовления в небольших количествах (до 5 л) необходимо иметь емкость с крышкой для смешивания, доступ к водопроводной воде, маску или респиратор и бытовые резиновые перчатки. При приготовлении 5 л и более, необходимо надеть очки. Продается в двух емкостях с концентрированными ингредиентами, которые необходимо разбавлять водой, **обязательно выполняя порядок смешивания!**

**Смешивание:** Два компонента концентрата перемешиваются с водой в пропорции 1:100. 50 мл компонента №1 залить в емкость для смешивания, добавить 10 л водопроводной воды (комнатной t C). Помешать 3-5 сек. Добавить 50 мл компонента №2. Помешать 3-5 секунд. Компоненты должны смешиваться исключительно в воде. Закрыть ёмкость крышкой. Срок хранения размешанного рабочего раствора – 10 суток, неразмешанного концентрата – 2 года.

**ВАЖНО!** Смешивание компонента №1 и компонента №2 до добавления воды вызовет реакцию между компонентами, проявляющуюся в бурном выделении газа и капель. По отдельности компоненты токсичны при вдыхании и попадании в глаза, только в воде они теряют свои небезопасные свойства, поэтому порядок смешивания **ПРИНЦИПАЛЬНО** важен при подготовке рабочего раствора.



**Нормы расхода:** Полученный рабочий раствор лучше всего распылять на обрабатываемые поверхности, используя бытовые (садовые, ранцевые)



НПО «ЭИР»  
Экологические инновационные разработки  
8-800-201-22-51  
[mail@npo-eir.ru](mailto:mail@npo-eir.ru)  
[www.npo-eir.ru](http://www.npo-eir.ru)



распылители. 1 л (0,5+0,5) препарата рассчитан для обработки до 2000 м<sup>2</sup> поверхностей. При протирании используется 100 мл/м<sup>2</sup>. При орошении 50 мл/м<sup>2</sup>. Обработку необходимо проводить в маске или респираторе и в перчатках.

При попадании на поверхность рабочий раствор диоксид хлора Greenox полностью обеззараживает и дезинфицирует её, убивая 98% всех известных науке патогенных бактерий и вирусов (в том числе коронавирус SARS CoV 2, вызывающий COVID 19), после чего, через 5 минут улетучивается. Протирать поверхности после обработки **НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ**.

Смешанный раствор диоксид хлора Greenox – не является токсичной химией и, после обработки, достаточно оставить помещение на 15 минут, затем 5 минут проветрить, после чего можно возвращаться в помещение.

Срок годности диоксид хлора Greenox – 2 года, хранить необходимо в отдельном состоянии, в тёмном помещении, комнатной температуры. В **СМЕШАННОМ** состоянии препарат хранится не более 10 суток.