

# ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ТЕРРИТОРИИ

Дезинфицирующим средством Гипохлорит Б 65 %



1. После паводка необходимо очистить территорию от мусора.
2. Дезинфекция проводится методом орошения при помощи ручного опрыскивателя на дворовой территории домовладений, непосредственно прилегающей к дому и внутри надворных туалетов.
3. Для приготовления раствора из-за наличия осадка при разведении используется ведро 10 литров, раствор переливается после осаждения осадка или пропускается через мелкую сетку.
4. Обработку дворовой территории проводят 1% раствором гипохлорита кальция (Приготовление: 156 г. гипохлорита кальция (полная мерная емкость размером 200 г.) разводят в 10 л воды).

**Расход рабочего раствора составляет 30 литров на 100 кв.м.**

# ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ТЕРРИТОРИИ

*Дезинфицирующим средством Гипохлорит Б 65 %*



**5. Для обработки надворного туалета используется 5% раствор гипохлорита кальция. *Приготовление: 781 г. гипохлорита кальция(5 полных мерных емкостей 200 г).***

*Расход рабочего раствора на 1 надворный туалет составляет 2 л на 1 кв.м. Неизрасходованный раствор можно слить непосредственно в яму туалета.*

*В выгребную яму заливается 10 л 5% раствора. После экспозиции 24 часа яма откачивается, содержимое вывозится на очистные сооружения.*

## **ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!**

- К работе не допускаются лица моложе 18 лет, беременные и корящие женщины, а также люди с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим препаратам.
- Работы проводятся с использованием средств защиты органов дыхания (респиратор), кожи рук (резиновые перчатки), глаз (защитные очки) и защитных комбинезонов. Внутри помещений работы проводятся при открытых окнах.
- При раздражении органов дыхания (першение в горле, кашель, обильные выделения из носа, учащенное дыхание) и глаз (слезотечение, резь, зуд), необходимо выйти из помещения, рот и носоглотку прополоскать водой, при необходимости обратиться к врачу.