



Спонсировано Европейским союзом

САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Простые бытовые средства санитарной обработки способны в течении нескольких минут с высокой эффективностью активно противостоять новому Coronavirus (2019-nCoV)

**НЕ
ПРИМЕНЯТЬ
ДЛЯ КОЖИ!**

Будь осторожен

Общепринятые средства санитарной обработки, которые можно найти на рынке могут быть **сильно концентрированы**. Мы можем приготовить 3 разных вида обеззараживающих растворов путем разбавления первоначального продукта.

3 ВАРИАНТА

Расчеты приведены для санитарного раствора емкостью в 0,5 л (объем одной маленькой пластиковой бутылки от газированных напитков)

1. Используем 90%ый этиловый спирт (денатурированный алкоголь)

→ берём 0.4 л денатурированного алкоголя (примерно 2 полных пластиковых стаканчика)

→ добавляем в бутылку водопроводной воды до 0,5 л

альтернативный вариант

2. Используем 3% пероксид водорода из аптечки первой помощи

→ берём 0,1 л пероксида водорода (примерно половина пластикового стаканчика)

→ добавляем в бутылку водопроводной воды до 0,5 л

альтернативный вариант

3. Используем домашний 5% отбеливатель

→ берём 10 мл отбеливателя (примерно 1 столовая ложка)

→ добавляем в бутылку водопроводной воды до 0,5 л

Санитарный раствор может быть использован с помощью распылителя (только пластикового).

Дать раствору не менее 1 минуты или более для начала действия

Разбавленные растворы со временем теряют свои свойства.

Можно их подготавливать по мере необходимости.



Предупреждения!

- **ДЕРЖАТЬ ЭТИ РАСТВОРЫ ВНЕ ДОСЯГАЕМОСТИ ДЕТЕЙ!**
- **ПРИКЛЕЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЯРЛЫКИ НА ЕМКОСТИ И КОНТЕЙНЕРЫ!**

Осторожная очистка и обеззараживание поверхностей (столов, поручней, ручек дверей, кнопок) и изолирующих средств защиты (перчаток, специальной обуви и т.д.) может помочь уменьшить и ограничить распространение патогенных вирусов в окружающей среде