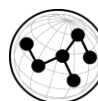




Спонсировано Европейским союзом



CBRN  
Centres  
of Excellence  
An initiative of the European Union

CoE65  CABICHEM

ВКЛАД ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОЕКТА В БОРЬБУ С ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИЕЙ ПО КОРОНАВИРУСУ

## 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!**

### 0.5% перексид водорода

Как приготовить подходящее обеззараживающее средство из жидкостей которые можно найти в продаже

### Рассчитано на 10 л обеззараживающего средства

#### Что необходимо?

- 1.5 л 3% пероксида водорода

#### Как приготовить?

Взять 1,5 л пероксида водорода и добавить водопроводной воды, до 10 л в чистом контейнере/ведре

#### Как использовать?

Готовый обеззараживающий раствор готов к применению и может быть применен из распылителей.

Дать раствору не менее 1 минуты или более для начала действия



### **Осторожно**

- Перексид водорода **со временем теряет свои свойства.** Использовать в течении **24 часов.** *Должен готовиться ежедневно.*
- Этот раствор не предназначен для чувствительных к коррозии поверхностям (примеры: кислородные баллоны, простые стальные металлических изделий)

### **Предупреждение**

- **ДЕРЖАТЬ ЭТИ РАСТВОРЫ ВНЕ ДОСЯГАЕМОСТИ ДЕТЕЙ!**
- **ПРИКЛЕЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЯРЛЫКИ НА ЕМКОСТИ И КОНТЕЙНЕРЫ!**  
**Дезинфицирующий раствор: раздражает кожу**



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.