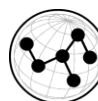




Спонсировано Европейским союзом



CBRN
Centres
of Excellence
An initiative of the European Union

СоЕ65  **САБИСHEM** 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!**

70% этанол (этиловый спирт)

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

Рассчитано на 10 л обеззараживающего раствора

Что необходимо?

- 8 л 90% непищевого этилового спирта (денатурированного спирта, находящегося в продаже для целей уборки)

Как приготовить?

Берём 8 л денатурированного спирта и добавляем 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

- Этот раствор применим для **коррозионно-чувствительных поверхностей** где применение гипохлоритов неприемлемо (пример: газовые цилиндры, металлические объекты)

Предупреждение

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

Дезинфицирующий раствор: огнеопасен и 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

