

# Дезинфицирующий спрей с отбеливателем

Всегда следуйте инструкциям на этикетке бутылки с отбеливателем. Используйте приведенный ниже способ приготовления раствора, если на этикетке не указан способ приготовления раствора для дезинфекции.

Концентрация гипохлорита натрия (активный ингредиент в отбеливателе)	Количество отбеливателя	Количество воды
<b>от 5% до 9%</b> Используйте только продукты с концентрацией в этом диапазоне. Концентрация указана на этикетках продукта:	1/3 чашки	1 галлон
<b>АКТИВНЫЙ ИНГРЕДИЕНТ:</b> Гипохлорит натрия..... 6,0% ДРУГИЕ ИНГРЕДИЕНТЫ..... 94,0% ВСЕГО ..... 100,0%	4 чайные ложки	1 кварта (бутылка с распылителем 32 жид. унции)
	2 чайные ложки	1/2 кварты (бутылка с распылителем 16 жид. унций)



**Готовьте или тестируйте раствор ежедневно**  
Разбавленные растворы отбеливателя могут стать менее эффективными через 24 часа. Для проверки эффективности раствора можно использовать тест-полоски для отбеливателя.



**Предварительно очистите поверхность мылом и водой**  
Очистка удаляет грязь и копоть, чтобы микробы не смогли «спрятаться» от отбеливателя.



**Не позволяете высухать в течение времени контакта с поверхностью. Используйте таймер!**  
Поддерживайте поверхность в визуальном влажном состоянии в течение времени, указанного на этикетке. Если не указано, сохраняйте влажное состояние в течение не менее 1 минуты.



**Отбеливатель может быть опасен при неправильном использовании!**  
В случае возникновения вопросов звоните на горячую линию Центра контроля отравлений по телефону 1-800-222-1222. Центры контроля отравлений работают круглосуточно и без выходных. Немедленно обратитесь за медицинской помощью, если Вы подверглись воздействию и у Вас появились какие-либо симптомы.

## Контрольный список для безопасного использования

- Всегда следуйте всем инструкциям на этикетке.
- Надевайте водонепроницаемые перчатки, очки или защитные стекла и другую защитную одежду.
- Используйте на поверхностях, указанных на этикетке. Отбеливатель может повредить или плохо подействовать на некоторые поверхности.
- Обеспечьте приток свежего воздуха в помещение.
- Никогда не смешивайте отбеливатель с другими продуктами.
- Вымойте руки после снятия перчаток.
- Четко маркируйте контейнеры и храните в прохладном, сухом месте вдали от продуктов питания, вне досягаемости детей и домашних животных.
- Не используйте вблизи детей и людей с астмой или другими респираторными заболеваниями.

# Дезинфицирующий спрей с отбеливателем

Для уничтожения микробов используйте на твердых поверхностях с высоким уровнем соприкосновения, в ваннных комнатах и местах смены подгузников.



Например: дверные ручки и ручки шкафов, выключатели света, станции регистрации, пульта дистанционного управления, столики для пеленания, стульчики для кормления, столешницы, раковины, краны, полы, туалеты и ведра для подгузников.

## Мы всегда будем рады Вам помочь!

Контактная информация  
Программа «Орегон выбирает безопасные места» [Oregon Choose Safe Places Program]  
971-673-0970  
[Oregon.CSP@dhsosha.state.or.us](mailto:Oregon.CSP@dhsosha.state.or.us)

## Для получения дополнительной информации

- Ознакомьтесь с нашим набором инструментов в социальных сетях и видеороликами на YouTube, чтобы узнать больше о безопасной уборке и дезинфекции SafeCleaningToolkit. [oregon.gov](http://oregon.gov)
- Посетите веб-сайт нашей программы [www.HealthOregon.org/choosesafeplaces](http://www.HealthOregon.org/choosesafeplaces)

Вы можете бесплатно получить этот документ на других языках, крупным шрифтом, шрифтом Брайля или в предпочитаемом Вами формате. Обратитесь к Мавел Моралес [Mavel Morales] по телефону 1-844-882-7889 или 711 TTY либо посетите веб-сайт [OHA.ADAModifications@dhsosha.state.or.us](mailto:OHA.ADAModifications@dhsosha.state.or.us)

## Как выбрать более безопасные дезинфицирующие средства?

Некоторые дезинфицирующие средства могут оказывать вредное воздействие на здоровье. Есть более безопасные варианты. Вот несколько советов как найти более безопасное дезинфицирующее средство во время пандемии COVID-19:

- В программе Агентства по охране окружающей среды (EPA) по разработке антимикробной продукции для окружающей среды (Design for the Environment, DfE) приведен список дезинфицирующих средств, в которых используются более безопасные ингредиенты: <https://www.epa.gov/pesticide-labels/dfe-certified-disinfectants>. Список N EPA — это список дезинфицирующих средств, которые, как ожидается, будут работать против SARs-CoV-2 — специфического коронавируса, вызывающего COVID-19: <https://www.epa.gov/LISTNT00L>.
- Лучший вариант — отфильтровать список EPA DfE, чтобы показать только продукты, которые также включены в Список N EPA. Если более безопасные средства недоступны, растворы отбеливателя будут эффективны против SAR-CoV-2 при правильном смешивании с водой.

## Чем дезинфекция отбеливателем во время пандемии отличается от того, что я делал(-а) раньше?

До пандемии Вы, возможно, использовали вместо этого раствор отбеливателя для санитарной обработки. Дезинфицирующие растворы более концентрированные и могут потребовать более длительного времени контакта с поверхностью. Продолжайте проводить санитарную обработку, а не дезинфекцию, предметов, которые касаются пищи и поверхностей, или предметов, которые могут брать в рот маленькие дети.

## Можно ли использовать дезинфицирующий раствор отбеливателя для очистки от биологических жидкостей?

Да. Не забывайте надевать перчатки и средства защиты глаз.

## Как утилизировать отбеливатель с истекшим сроком годности?

Растворы отбеливателя, смешанные с водой (разбавленные), могут быть безопасно утилизированы в канализацию внутри помещения с последующим промыванием большим количеством воды. Отбеливатель, который еще не смешан с водой (неразбавленный), можно отнести в окружной центр утилизации опасных отходов или на мероприятие по сбору отходов.