



Дезинфицирующий аэрозоль Lysol

Данное средство **уничтожает 99,9% бактерий и вирусов** на твердых непористых поверхностях¹. Состав эффективен против многих болезнетворных микробов, включая вирусы гриппа, кишечную палочку и ротавирусы¹.

Подходит для душевых кабин, раковин, рабочих поверхностей, туалетных комнат, фаянсовых изделий, мусорных контейнеров, изделий из нержавеющей стали и дверных ручек. Устраняет неприятные запахи².

Свойства и преимущества

- ◆ **Убивает 99,9 % бактерий и вирусов**, в том числе вирусы гриппа¹
- ◆ **Прост и удобен в использовании:** после применения не нужно дополнительно протирать поверхность, за исключением использования в отношении поверхностей, контактирующих с пищей, и детских игрушек
- ◆ **Подходит для большинства твёрдых поверхностей**, включая мусорные контейнеры, дверные ручки и туалеты
- ◆ **Может использоваться и для мягких поверхностей**, например, для диванов, матрасов, подушек и обивочных тканей³
- ◆ **Устраняет причину** неприятных запахов²

Эффективен ли Lysol против COVID-19?

Дезинфицирующий аэрозоль **Lysol продемонстрировал эффективность против COVID-2019 (SARS-CoV-2)** на твердых непористых поверхностях при условии применения в соответствии с инструкцией. Согласно отчету лаборатории «Микробак» от 15.05.2020 г., г. Стерлинг, штат Вирджиния, США.





Дезинфицирующий аэрозоль Lysol. Инструкция по применению

Дезинфекция предметов и поверхностей, к которым часто прикасаются, согласно действующим на объекте инструкциям



1

Предварительная очистка

Проведите предварительную очистку поверхности для удаления грязи и биологических загрязнений согласно действующим на объекте инструкциям.



2

Орошение поверхности

Встряхните баллон перед использованием. Распылите на расстоянии 15-20 см на предварительно очищенную поверхность, пока она не станет полностью влажной.



3

Время выдержки

Минимальное время воздействия должно составлять 15 минут.



4

Дезинфекция тканей и мягких поверхностей

- ◆ Распылите средство до увлажнения ткани*
- ◆ НЕ ДОПУСКАЙТЕ СИЛЬНОГО НАМОКАНИЯ
- ◆ Выдержите 15 минут для завершения дезинфекции



5

Высыхание

Дайте поверхности высохнуть естественным образом. Объекты, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, после обработки промойте водой и протрите насухо.

Меры безопасности при обращении

Проследите за тем, чтобы ваши работники ознакомились с текстом на Этикетке и Инструкцией по применению средства перед его использованием. На Этикетке указаны назначение и краткая инструкция по применению. На Этикетке и в Инструкции по применению средства содержатся предупреждения об опасности, указания по мерам предосторожности и процедуры оказания первой медицинской помощи.

*Перед применением проверьте действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности. Не используйте на поверхностях из меди, латуни, алюминия, искусственного камня, фарфора, стекловолокна, бетона, лексана, акрилового пластика, на полированном дереве, окрашенных поверхностях, коже, тканях их вискозы, ацетата и сатина.



Дезинфицирующий аэрозоль Lysol. Регламент обработки общих помещений



Требуется регулярная обработка

Частота обработки указана ниже; используется только дезинфицирующий аэрозоль; суммарный расход: 831 мл в сутки



5

Раздаточные устройства в общих помещениях для использования гостями

Устройства для раздачи салфеток необходимо заправлять по мере их использования гостями



Объект



Расход



Частота обработки

1



ВХОДНОЙ ВЕСТИБЮЛЬ

Дверные ручки/рукоятки, перила, эскалаторы

9 сек распыления (12,8 мл)

Каждый час

2



СТОЙКА РЕГИСТРАЦИИ

Поверхность стойки, к которой прикасаются гости

10 сек распыления (13,6 мл)

Каждые 2 часа

3



ЛИФТЫ

Внешние кнопки вызова на первом этаже, внутренние кнопки и перила (на каждый лифт)

6 сек распыления на каждый лифт (8,2 мл)

Каждые 2 часа

4



ОБЩЕСТВЕННЫЕ ТУАЛЕТЫ

Сидения/ручки унитазов
Конструкции/рукоятки раковин

16 сек распыления (21,8 мл)
2 распыления:
1 распыление

Каждые 2 часа

*Расход не должен превышать 50 мл/м². Одновременно обрабатывать не более 1/10 площади помещения.