



# SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



# Sanosil Super 25

Дезинфектант для дезинфекции поверхностей  
Высококонцентрированное средство для профессионального  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

[www.sanosil.ru](http://www.sanosil.ru)

# Sanosil Super 25

Концентрат для дезинфекции  
поверхностей



...со стойким действием.

Идеальное средство для поверхностей и оборудования

- ✓ Высокая эффективность против бактерий, вирусов, дрожжей, грибов и эндоспор\*
- ✓ Отсутствие устойчивости микроорганизмов к Super 25
- ✓ Нет необходимости смывать средство с поверхности
- ✓ Отсутствие неприятного запаха после обработки поверхности
- ✓ Без спирта, хлора/соединений хлора и четвертичных аммониевых соединений
- ✓ Без красителей и ароматизаторов
- ✓ Быстрое разложение пероксида водорода благодаря ионам серебра
- ✓ Полное разложение (100%) пероксида водорода на воду и кислород
- ✓ Срок годности – более 2 лет
- ✓ Высококачественный продукт из Швейцарии

\* в зависимости от концентрации



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

[www.sanosil.ru](http://www.sanosil.ru)

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sanosil Super 25 - это суперэффективный дезинфицирующий концентрат со стойким действием. Средство подходит для большинства поверхностей, не оставляет липких следов, легко воспламеняемых паров и неприятного запаха.

Продукт состоит из высококонцентрированной перекиси водорода, стабилизаторов и ионов серебра. Именно такая смесь обеспечивает сверхбыстрое разложение перекиси водорода, и эффективное дезинфицирующее действие.

Дезинфицирующий эффект Super 25 на 800% сильнее, чем обычной перекиси водорода.

После применения, перекись водорода полностью разлагается на воду и кислород. Небольшое остаточное количество серебра подавляет размножение микроорганизмов в течение следующих 72 часов.



## ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Факт 1:** Дезинфицирующее действие любого дезинфектанта сильнее на предварительно очищенной от загрязнений поверхности.

**Факт 2:** Мы рекомендуем применять метод распыления с последующим протиранием или протирание пропитанной дезинфектантом салфеткой. Эти два метода намного эффективнее в сравнении с распылением. Мы советуем исключить последний метод из своей дезинфекционной деятельности.



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### ТИП ПРОДУКТА

Концентрат (опасное вещество)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Методы:

- Протирание
- Распыление с применением специального оборудования

### СРОК ГОДНОСТИ

2.5 года

### СОСТАВ

49.8 г/100 г перексид водорода,  
0.05 г/100 г серебро

## Механизм действия

- 1 Кислород ( $O_2$ ) атакует клеточные стенки микроорганизмов. Окисление (холодное горение) денатурирует белки, что приводит к гибели клетки.
- 2 Ионы серебра выступают в качестве катализатора реакции разложения перекиси водорода. И серебро блокирует метаболизм (где возможно) и способность микроорганизмов к размножению.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

[www.sanosil.ru](http://www.sanosil.ru)



## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Инструкции по разбавлению концентрата и меры предосторожности

**Важно помнить:** Sanosil Super 25 - это высококонцентрированное дезинфицирующее средство. Оно может вызывать раздражение кожи и слизистых оболочек глаз. Всегда надевайте защитные перчатки и очки.



### ШАГ 1

**Наденьте защитные перчатки и очки.**

Перед работой с Sanosil Super 25 прочтите и следуйте требованиям, указанным в инструкциях по применению и паспорте безопасности.



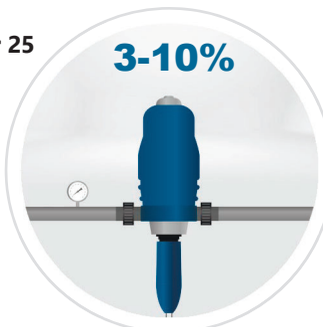
### ШАГ 2

В зависимости от задачи\*, смешайте 1 часть **Sanosil Super 25** с 9 – 32 частями воды = **раствор 3–10%**.

\* Смотрите таблицу в конце брошюры (Приложение)

По причине безопасности срок годности свежеприготовленного раствора составляет максимум 24 часов.

Мы рекомендуем использовать автоматическую систему дозирования для приготовления рабочих растворов.



### Важные инструкции для безопасной работы с Sanosil Super 25

Убрать пролитое средство удобно с помощью синтетической салфетки. Далее эту салфетку необходимо прополоскать в воде. Не используйте бумажные или хлопчатобумажные салфетки, так как они могут загореться.

Не смешивайте средство с другими веществами. Не выливайте Sanosil Super 25 обратно в бутылку.



### ШАГ 3

Перелейте рабочий раствор в чистую пластиковую емкость. Поставьте в темное место. Убедитесь, что крышка закрыта не на 100%, чтобы обеспечить выход кислорода. Наклейте этикетку с датой и содержанием средства.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

[www.sanosil.ru](http://www.sanosil.ru)



# ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Метод распыления с последующим протиранием

**Замечание:** Дезинфицирующий эффект любого средства всегда сильнее на предварительно очищенной поверхности.



## ШАГ 1

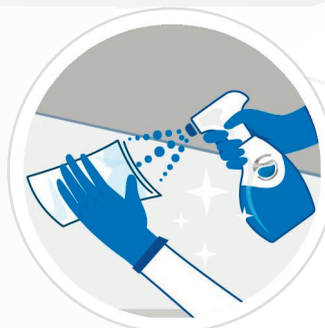
Тщательно очистите поверхность подходящим моющим средством. Чем чище поверхность, тем лучше дезинфицирующий эффект Super 25.

## ШАГ 2

Наденьте перчатки. Смочите салфетку свежеприготовленным 3-10%\* раствором Sanosil Super 25.

**Режим дезинфекции на гладких поверхностях: 30–50 мл/м<sup>2</sup>**

\* Срок годности раствора макс. 24 часа

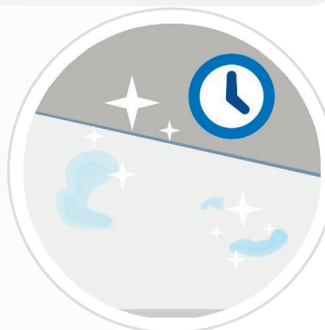


## ШАГ 3

Протрите поверхность, чтобы осталась сплошная влажная пленка от средства. Избегайте образования луж. Если же большие капли или лужи образовались на поверхности, разотрите их салфеткой.

## ШАГ 4

Дайте поверхности высохнуть.  
**Необходимое время: прибл. 15 мин.**



Sanosil Super 25



## ОБЗОР

**НОРМАТИВЫ / ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ**  
(Испытание на 3% растворе Super 25)

### БАКТЕРИИ

**Бактерицидные свойства:**

EN1276: низкая нагрузка: 5 мин  
EN1276: высокая нагрузка: 15 мин  
EN13697: высокая нагрузка: 30 мин  
EN16615: высокая нагрузка: 15 мин

### ДРОЖЖИ

**Противодрожжевые свойства:**

EN1650: высокая нагрузка: 30 мин  
EN13697: высокая нагрузка: 5 мин  
EN16615: высокая нагрузка: 5 мин

### ГРИБЫ

**Фунгицидные свойства:**

EN1650: низкая нагрузка: 30 мин

### ВИРУСЫ

**Вирулицидные свойства:**

EN14476: низкая нагрузка  
(грипп А\*): 30 сек

\* Согласно Федеральному управлению здравоохранения Швейцарии применимо и к коронавирусам

**Примечание 1:** При обработки поверхности спреем с дезинфектантом, избегайте образования аэрозоля. Должны быть надеты средства безопасности (фильтр типа АВЕК Р3) для дезинфекции больших помещений/поверхностей (помимо обычной бытового использования) для защиты дыхательных путей.

**Примечание 2:** Распыление с последующим протиранием или протирание пропитанной дезинфектантом салфеткой – это наиболее эффективные методы по сравнению с распылением средства на поверхность. Распыление (особенно ручным распылителем) заметно уступает по эффективности и его следует избегать.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

[www.sanosil.ru](http://www.sanosil.ru)



# ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

С помощью профессионального распылителя

**Внимание:** При использовании распылителя всегда образуется некоторое количество аэрозоля, который может нанести вред здоровью. Поэтому так важно при выполнении дезинфекции помещений надевать полнолицевый респиратор для эффективной защиты органов дыхания и глаз. (Респиратор газозащитный (против перекиси водорода) с фильтром типа "АВЕК-Р3")

## ШАГ 1

Тщательно очистите поверхность подходящим моющим средством. Чем лучше очистка, тем эффективнее дезинфекция. Залейте необходимое количество свежеприготовленного **3–10% раствора\* Super 25** в бачок распылителя (например, Sanosil Stream/Stream Compact, напорный распылитель с клапаном сжатого воздуха, безвоздушный распылитель и др.).

\* Срок годности раствора макс. 24 часа



## ШАГ 2

Выберите наиболее мелкое распыление, чтобы поверхность стала влажной (аналогично запотевшему зеркалу в ванной при принятии душа).

**Ориентировочное значение: 30 – 50 мл/м².**

**Избегайте капель/луж и ручьев.**

Не допускайте попадания аэрозоля, который неизбежно образуется при распылении дезинфицирующих средств, в помещения с людьми без средств защиты.



## ШАГ 3

Дайте средству высохнуть на поверхности. По мерам безопасности, в течение 2 часов после распыления средства запрещается входить в помещение без средств защиты. (Предельно-допустимая концентрация (ПДК) перекиси водорода: 1 ppm)

Если значение ПДК слишком высокое, то увеличьте время ожидания или тщательно проветрите помещение.

Не должно остаться паров дезинфектанта, которые могут вызвать раздражение дыхательных путей или глаз.



**Примечание:** Чем меньше капли, тем лучше смачивание поверхности. Избегайте образования больших капель, луж и подтеков. Так вы сэкономите дезинфектант. Если это произошло, то протрите тканью поверхность, пока она не высохла. Иначе материал поверхности может поменять цвет.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

[www.sanosil.ru](http://www.sanosil.ru)



## ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОЛА

Швабра с распылителем

**Примечание:** Вместо швабры с распылителем вы можете также воспользоваться шваброй с влажными сменными чехлами. Но для больших поверхностей (например, спортивные маты) мы рекомендуем использовать швабру с мощным распылителем.

### ШАГ 1

Тщательно вымойте поверхность мощным средством.

### ШАГ 2

Заполните контейнер для средства швабры свежеприготовленным раствором **3–10%\* Sanosil Super 25**.

\* Срок годности раствора макс. 24 часа

### ШАГ 3

Намочите пол. Убедитесь, что остается влажная пленка. Дайте средству подействовать и высохнуть.



## ДЕЗИНФЕКЦИЯ НЕБОЛЬШИХ ОБЪЕКТОВ

(уплотнительные кольца, крышки, др.)



### ШАГ 1

По возможности, используйте посудомоечную машину или мойте руками.

### ШАГ 2

Налейте **раствор (3–10%) Sanosil Super 25** в контейнер и погрузите объекты. Спустя несколько минут выньте и дайте им высохнуть. Пока Sanosil Super 25 не станет грязным, этим раствором можно пользоваться в течение 24 часов.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

[www.sanosil.ru](http://www.sanosil.ru)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

|            | Бактерии | Дрожжи | Грибы  | Оболочечные вирусы      | Безоболочечные вирусы | Споры  |
|------------|----------|--------|--------|-------------------------|-----------------------|--------|
| <b>3%</b>  | 15 мин   | 15 мин | 30 мин | (Грипп, Корона) 0.5 мин | -                     | -      |
| <b>10%</b> | 5 мин    | 5 мин  | 15 мин | 1 мин                   | 30 мин                | 60 мин |

**Примечание:** Всегда разбавляйте Sanosil Super 25 дистиллированной/деионизованной водой. Иначе стабильность рабочих растворов будет ограничена 24 часами.

### Доза

1 часть Sanosil Super 25, 32 части воды (соответствует 3% раствору)

1 часть Sanosil Super 25, 15 частей воды (соответствует 6% раствору)

1 часть Sanosil Super 25, 9 частей воды (соответствует 10% раствору)

### Область применения

Поверхности со средней органической нагрузкой (например, в производстве пищевых продуктов, на кухне и влажных помещениях и т.д.)

Поверхности с органической нагрузкой выше среднего

Поверхности с высокой органической нагрузкой, борьба с вирусами и эндоспорами

**Осторожно используйте биоциды. Всегда читайте этикетку и информацию о продукте перед использованием.** Наши технические инструкции, письменные и устные, основаны на обширных испытаниях. Мы даем рекомендации в меру наших знаний, но без обязательств, поскольку применение и хранение продуктов находятся вне нашего прямого контроля. Описания продуктов и информация об особенностях приготовлений не содержат никаких обязательств в случае какого-либо ущерба..

