



# SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



# Sanosil S003

**Povrchový dezinfekční prostředek  
připravený k použití**

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

# Sanosil S003

**Dezinfekční prostředek  
pro povrchovou  
dezinfekci**



**Spolehlivý a všestranný dezinfekční prostředek pro  
povrchy a vybavení**

**Vysoce účinný proti bakteriím, virům (obaleným), kvasinkám a houbám, VAH**

- ✔ **registrován**
- ✔ **Snadná a bezpečná aplikace (připravena k použití)**
- ✔ **Nezanechává na povrchu žádné zbytky lepidla**
- ✔ **Nezpůsobuje nepříjemné pachy**
- ✔ **Žádný alkohol, sloučeniny chloru/chloru ani QAV**
- ✔ **Žádná barviva ani vůně**
- ✔ **S katalyticky zvýšeným peroxidem vodíku**
- ✔ **Peroxid vodíku se zcela (100%) rozkládá na vodu a kyslík**
- ✔ **Doba použitelnosti více než 2 roky**
- ✔ **Vysoce kvalitní výrobek vyrobený ve Švýcarsku**



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

**SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon •  
Švýcarsko E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)**



## POPIS PRODUKTU

Sanosil S003 je povrchový dezinfekční prostředek s lékařskou certifikací DGHM / VAH a dlouhotrvajícím depot effect. It is based on the proven Sanosil hydrogen peroxide/silver formulation and does not emit any irritating or odorous vapors.

Jako aktivní složka se používá peroxid vodíku. Je také stabilizován a jeho dezinfekční účinek je několikrát katalyticky zvýšen přidáním minimálního množství iontů stříbra.

Tento proces může zvýšit dezinfekční účinek až o 800%. Po aplikaci se hydrogen peroxid také zcela rozkládá na vodu a kyslík.

Malé množství stříbra, které zůstává na povrchu po rozpadu peroxidu, se rozloží na množení zárodků po dobu až 72 hodin.



## KRÁTKÉ INFO

### TYP VÝROBKU

Připraveno k použití

### VHODNÉ PRO

Otřete dezinfekci, cílený postřik zařízení

### ÚČINEK PROTI

Bakterie, kvasinky, viry (chřipka A, Corona), houby

### SKLADOVATELNOST

2,5 roku

### OBSAH

1,5 g/100 g peroxidu vodíku,  
0,003 g/100 g stříbra



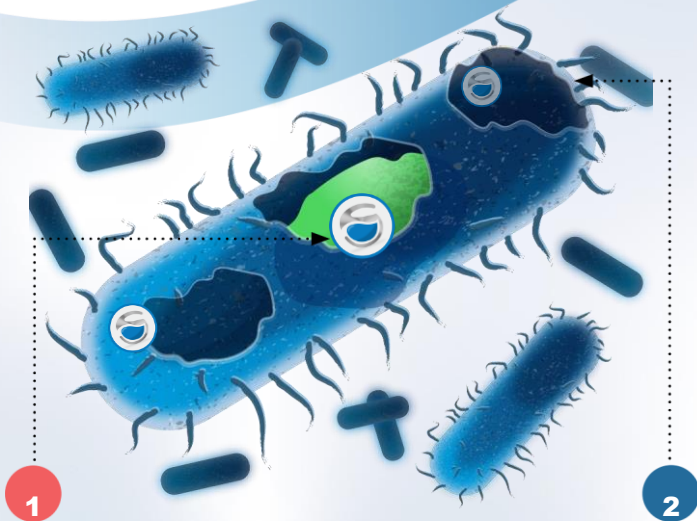
## DEZINFEKCE: ZÁKLADNÍ ZNALOSTI

**Poznámka 1:** Čím čistší je povrch vyčištěn jako první, tím lepší jsou výsledky dezinfekce! Viditelné nečistoty mohou vážně narušit dezinfekční výkon.

**Poznámka 2:** Dezinfekce nebo aplikace navlhčeným ubrouskem je jednoznačně lepší než samotný postřik. Samotný postřik (zejména ručním postřikovačem) může zanechat mezery v účinnosti - es a je třeba se mu vyhnout.

## JAK TO FUNGUJE

- 1** Kyslík ( $1 \text{ O}_2/\text{O}_2$ ) rozdělený vodíkovým peroxidem napadá buněčné stěny mikroorganismů.  
Oxidace (spalování za studena) denaturuje a ničí je.
- 2** Účinek je podporován ionty stříbra, které katalyticky posilují účinek peroxidu.  
Kromě toho blokuji metabolismus (kde přítomné) a schopnost bakterií množit se.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon •  
Švýcarsko E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)

# POVRCHOVÁ DEZINFEKCE

## Spray - metoda utírání

Poznámka: Při dekantaci S003 do stříkacích lahví nebo podobných lahví je povinné připevnit štítek s informacemi o obsahu na vnější stranu odpovídající nádoby.



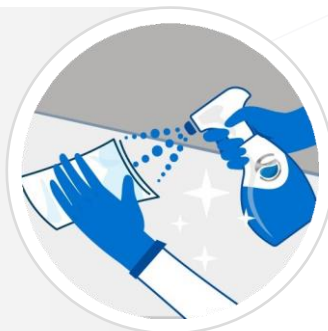
### KROK 1

Povrch, který má být důkladně ošetřen, očistěte hadříkem a vhodným čisticím prostředkem.

### KROK

2

Nasad'te si rukavice. Navlhčete ubrousek nezředěným Sanosilem S003. Dávkování na hladkých površích: 30-50 ml /m<sup>2</sup>



### KROK 3

Navlhčete povrch, který má být dezinfikován, hadříkem tak, aby rovnoměrný, bez mezer, vlhký film zůstává. Vyhněte se tvorbě kaluží. Pokud kapky nebo kaluže zůstanou na hladkých plochách, rozetřete je utěrkou.



### KROK 4

Nechte prostředek zaschnout. To se obvykle stane během 15 minut.



Sanosil S003



## EFEKTIVNOST

### ZKUŠEBNÍ NORMY A EXPOZIČNÍ ČASY

#### BAKTERIE

##### Baktericidní:

EN1276: nízké organické zatížení: 5 min  
EN1276: organické zatížení: 15 min  
EN13697: organické zatížení: 30 min  
EN16615: organické zatížení: 15 min

#### DROŽDÍ

##### Levurocidní:

EN1650: organické zatížení: 30 min  
EN13697: organické zatížení: 5 min  
EN16615: organické zatížení: 5 min

#### HOUBY

##### Fungicidní:

EN1650: nízké organické zatížení: 30 min

#### Virus

##### virucidní:

EN14476: nízké organické zatížení (Chřipka A \*): 30 s

\* platí také pro koronaviry, které se dohodly se švýcarským zdravotnickým úřadem\*

Poznámka: Při postřiku přímo zařízením je třeba se co nejvíce vyhnout tvorbě aerosolu. Pro aplikace větší než běžné plochy domácnosti / províce než 30 minut denně je třeba používat vhodnou ochranu dýchacích cest, aby se zabránilo podráždění dýchacích cest.







# POVRCHOVÁ DEZINFEKCE

(se SanoWipes)

Sano Wipes jsou suché ubrousky v praktickém dávkovacím kbelíku s uzavíratelným víkem. Před použitím jsou nasáklé dezinfekčním prostředkem a poté jsou připraveny k použití po dobu několika týdnů. Namočené SanoWipes jsou ideální pro rychlou mezilehlou dezinfekci menších povrchů.



## KROK 1

Nasad'te si rukavice. (Základní bezpečnostní doporučení při manipulaci s dezinfekčními prostředky).



## KROK 2

Odstraňte ochrannou fólii z role ubrousků a vložte ji do kbelíku.



## KROK 3

Namočte roli do nezředěného Sanosil S003. Dávkování 1 - 1,2 l v roli



## KROK 4

Protáhněte první otření otvorem dávkovače a pevně zavřete průhledné víko. (Poznámka: kvůli fluenci světla se ubrousky mohou v průběhu času mírně zbarvit, ale to nepředstavuje ztrátu kvality.



## KROK 5

Odstraňte namočený SanoWipe a důkladně otřete povrch, který má být několikrát dezinfikován. Používejte rukavice, abyste zabránili dlouhodobému kontaktu s pokožkou.



SanoWipes 

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### MATERIÁL

PET- optimalizováno pro aplikaci kapalin

### UBROUSKY NA ROLI

90 ks

### ROZMĚRY UBROUSKŮ

36 x 20 cm



**Poznámka: Vždy připevněte štítek s informací o obsahu po naplnění SanoWipesdispenser kbelík. Vhodné štítky jsou k dispozici od společnosti Sanosil na vyžádání.**



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 



# POVRCHOVÁ DEZINFEKCE

(s postřikovačem - pro profesionální uživatele)

Upozornění: Při použití profesionálního postřikovacího zařízení sama vždy produkuje určité množství aerosolů, které by mohly ovlivnit zdraví. Proto vždy vztak celobličeový Respirátor P3 během prodlouženého postřiku, abyste zabránili podráždění dýchacích cest a očí. (Respirátor s plynovým Filtr (proti peroxidu vodíku) Typ filtru: ABEK-P3)

## KROK 1

Povrchy, které mají být důkladně ošetřeny, očistěte vhodným čisticím prostředkem. Čím lepší je čištění, tím účinnější je dezinfekce.

Naplňte požadované množství přípravku Sanosil S003 do skladovací nádrže postřikovače (např. Sanosil Stream / Stream Compact, předspíjený skladovací postřikovač s připojením stlačeného vzduchu, bezvzduchový postřikovač, atd.).



## KROK 2

Vyberte si nejjemnější možnou metodu rozprašování a nastříkejte povrchy, které mají být dezinfikovány, tak, aby se vytvořil mírně vlhký povrch. (Srov. zamlžené koupelnové zrcadlo při sprchování).

Orientační dávkování: 30 - 50ml / m<sup>2</sup>

Vyhnete se kapačkám / kalužím a běhům. Zabraňte vniknutí aerosolů do částí místnosti s nechráněnými osobami.



## KROK 3

Nechte produkt vstoupit v platnost. Z bezpečnostních důvodů by nikdo neměl vstupovat do místnosti bez ochranných pomůcek po dobu až 2 hodin po dezinfekci postřikem.

(Mezní hladina peroxidu vodíku ve vzduchu: 1 ppm)

Pokud je hladina příliš vysoká, prodlužte čekací dobu nebo důkladně větrejte. Nesmí být přítomen dezinfekční zápach nebo podráždění the re spiratory tract/eyes.



**Poznámka:** The finer the droplets, the better the wetting. Avoid drips/ kaluže a běhy v důsledku nadměrné aplikace materiálu. Pokud je to se stane stejně - otřete hadříkem, než uschne. V opačném případě hrozí nebezpečí změny barvy .



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon •  
Švýcarsko E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)

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



## DEZINFEKCE PODLAH

(s rozprašovacím mopem)

**Poznámka:** Protože alternativa k systému stříkacích mopů jsou vhodné také předem navlhčené vyměnitelné indoor mopů. Pro větší povrchy (např. sportovní rohože) je také dobré paralelní použití výkonného ručního postřikovače pro stříkání a mopu pro stírání.

### KROK 1

Povrch, který má být důkladně ošetřen, očistěte mopem a vhodným čisticím prostředkem.

### KROK 2

Naplňte Sanosil S003 do zásobníku vhodného mopu aplikátor.

### KROK 3

Povrch navlhčete aplikátorem a zanechte rovnoměrně vlhký film, který zaschne během několika minut. Nechte výrobek působit / uschnout.



## DEZINFEKCE MALÝCH DÍLŮ

(Těsnění, O-kroužky atd.)



### KROK 1

Pokud je to možné, vyčistěte části, které mají být ošetřeny v myčce na nádobí nebo ručně.

### KROK 2

Naplňte Sanosil S003 do nádoby a umístěte do ní díly. Po několika minutách vyjměte a nechte uschnout. Za předpokladu, že disinfektant není kontaminován, může být roztok použit několikrát.

**Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte štítek a informace o produktu. Naše technické aplikační poradenství, písemné i ústní, je založeno na rozsáhlém testování. Poskytujeme rady podle našich nejlepších současných znalostí, ale bez jakékoli odpovědnosti, protože aplikace a skladování jsou mimo naši přímou kontrolu. Popisy**





**SANOSIL AG**

CH-8634 Hombrechtikon  
Švýcarsko

E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)

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

