



# SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



## Sanosil SD3

10kg

Disinfectant for surfaces (ready-to-use)

Description: Sanosil SD3 is a strong ready for use disinfectant against bacteria, viruses, yeasts and fungi.  
Dosage\*: Surface disinfection: 80-100 ml/m<sup>2</sup>  
Exposure time: Bacteria EN 13727: 1min; Yeast EN13624: 3min; Bacteria/Yeast EN 17387: 5 min  
Virus EN14476 (enveloped and Nonov): 1min; low organic load  
Surface disinfection:  
Wet a clean microfiber cloth/mop with undiluted Sanosil SD3  
Wet the surface to be disinfected with the cloth/mop and leave a moist film.  
It is important Sanosil SD3 is evenly distributed on the surfaces with a cloth/mop to cover the surface entirely without gaps.  
Only spraying on the surfaces is insufficient and leaves gaps.  
Let the disinfectant dry. Rinsing with water is not necessary.  
Caution: In contact with non-ferrous metals, discoloration may occur. In case of low-alloy metals, corrosion may take place.  
Handling and Storage: Do not mix with other products. Do not return unused portions to the original container.  
Local national handling and storage regulations are to be observed.  
Always keep original container with degassing clip in an upright position. Store at room temperature.  
Precautions for safe handling: No special measures necessary if used correctly. Take the usual precautions when handling chemicals, wear suitable gloves.  
Use breathing apparatus (filter apparatus, special gas filter, NO-P3) in the event of high concentrations.  
Use spraying with aerosol generators.  
Avoid contact with the eyes. Use only in well-ventilated areas.  
Product info and MSDS: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)  
Contents: 3% Hydrogen peroxide, < 5% anionic surfactants, < 5% non-ionic surfactants

Expiry: 06/2024

Batch: Z031281



Manufacturer: Sanosil AG - Eichthalstr. 49 - CH-8634 Hombrechtikon - Switzerland  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) Phone: +41 95 254 00 54 Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)

Made in Switzerland



# Sanosil SD3

Desinfectante listo para usar  
para superficies con mayores requisitos de higiene

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

# Sanosil SD3

Desinfectante listo para usar para superficies con mayores requisitos de higiene



... fiable y versátil:

## Desinfectante para superficies y aparatos

- ✔ Rápida acción contra bacterias, levaduras y virus con envoltura (incl. los norovirus)
- ✔ Aplicación fácil y segura (ready to use)
- ✔ Perfecta humectación y distribución en en todas las superficies
- ✔ No provoca olores molestos
- ✔ No contiene alcoholes, aminas, aldehídos, cloro, ni compuestos de amonio cuaternario
- ✔ No contiene colorantes ni aromatizantes
- ✔ Contiene peróxido de hidrógeno sinérgicamente reforzado
- ✔ La sustancia activa peróxido de hidrógeno se descompone al 100% en agua y oxígeno
- ✔ Conservación estable en almacenamiento durante más de 2 años
- ✔ Producto de calidad, fabricado bajo la norma médica ISO 13485 en Suiza



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

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



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sanosil SD3 es un moderno desinfectante de superficies de acción rápida con un alto contenido de ingredientes activos. Se ha formulado especialmente para aplicaciones con mayores requisitos de higiene y eficacia rápida (por ejemplo, brotes de norovirus altamente contagiosos).

Se basa en una fórmula de peróxido de hidrógeno reforzado con diferentes sustancias tensoactivas y tiene excelente capacidad de humectación incluso en superficies hidrófobas (que no absorben agua) o ligeramente engrasadas (p. ej., con huellas de manos y dedos). SD3 está listo para usar / ready to use y no libera vapores inflamables ni malos olores.

La sustancia activa utilizada es el peróxido de hidrógeno, el cual se estabiliza adicionalmente y ve multiplicada su acción desinfectante con la adición de sustancias tensoactivas que actúan sinérgicamente y junto con el peróxido de hidrógeno forman una matriz biocida de alta eficacia. **Mediante este procedimiento se puede aumentar notoriamente la acción desinfectante del peróxido de hidrógeno.**

La sustancia activa peróxido de hidrógeno se descompone en su totalidad en agua y oxígeno después de la aplicación.



## DESINFECCIÓN: INFORMACIÓN ADICIONAL

**Nota 1:** Independientemente del desinfectante que se emplee, cuanto más a fondo se limpie previamente la superficie que se debe tratar, mayor será la acción desinfectante.

**Nota 2:** Es preferible optar por una desinfección mediante rociado y frotado o bien por su aplicación con una bayeta humedecida que por una simple pulverización del producto. Si se opta únicamente por la pulverización (especialmente con un pulverizador manual), pueden quedar zonas sin tratar, algo que debe evitarse.



Sanosil SD3



## RESUMEN

### TIPO DE PRODUCTO

listo para usar

### ADECUADO PARA

desinfección mediante frotado, SanoWipes, rociado selectivo con un aparato

### ACCIÓN CONTRA

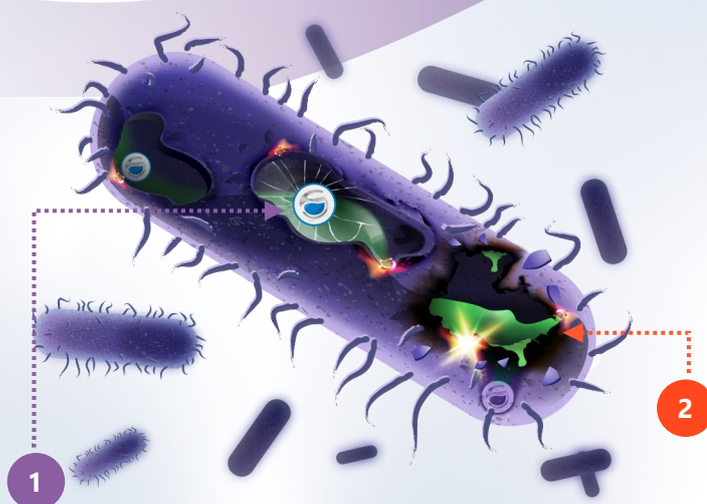
bacterias, levaduras, virus (con envoltura incl. corona-, influenza- y norovirus),

### VIDA ÚTIL

2 años

### COMPOSICIÓN

3g/100g de peróxido de hidrógeno  
<1g/100g de sustancias tensoactivas



## Principio de funcionamiento:

- 1 El oxígeno liberado por el peróxido de hidrógeno ( $^1\text{O}_2/\text{O}_2$ ) ataca las membranas celulares de los microorganismos. Estos se desnaturalizan y destruyen por oxidación (combustión en frío).
- 2 El efecto está propiciado por agentes complejantes y sustancias tensoactivas que por un lado forman iones de calcio y por otro lado enmascaran los iones metálicos. De esta manera, se debilitan mucho las superficies de los microorganismos y quedan vulnerables frente a la acción oxidante del peróxido de hidrógeno.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

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

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



# DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

Procedimiento de rociado y frotado

**Nota:** Cuando se trasvase SD3 a botellas pulverizadoras, u otro tipo de recipientes, deberá adherirse una etiqueta en el exterior del recipiente con información sobre el contenido. Disponemos de etiquetas adecuadas si lo desea.



## Paso 1

Limpie a fondo la superficie que se deba tratar con un producto de limpieza adecuado. Cuanto más limpia esté la superficie, mayor será la acción desinfectante

## Paso 2

Utilice guantes. Humedezca una bayeta con Sanosil SD3 sin diluir.

Dosificación en superficies lisas: 30-50 ml/m<sup>2</sup>



## Paso 3

Humedezca con el paño la superficie que se vaya a tratar dejando una película húmeda uniforme que la cubra por completo. Evitar la formación de charcos.

En el caso de que queden gotas o charcos en las superficies lisas, extiéndalos con la bayeta.

## Paso 4

Deje que el remedio haga efecto y se seque.



Sanosil SD3



## EFICACIA

NORMAS Y TIEMPOS DE ACTUACIÓN

### BACTERIAS

EN13727: 1 min  
EN17387: 5 min

### LEVANDURAS

EN13624: 3 min  
EN17387: 5 min

### HONGOS

EN13624: 15 min  
EN17387: 15 min

### VIRUS

Virucida limitada plus  
(con envoltura + adeno- y norovirus)  
EN14476: 1 min

### Es bueno saberlo:

Virucida limitada = Eficaz contra los virus con envoltura (por ejemplo, gripe, corona, VIH, ebola).

Virucida limitada plus = Eficaz contra los virus con envoltura + adenovirus y norovirus



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

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

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



# DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

con SanoWipes

Las SanoWipes son toallitas secas contenidas en un práctico cubo expendedor de tapa con cierre. Antes de su utilización, se impregnan de un desinfectante, quedando listas para su uso durante varias semanas. Las SanoWipes impregnadas resultan ideales para una rápida desinfección intermedia de pequeñas superficies.



## Paso 1

Utilice guantes. (Recomendación básica de seguridad para la manipulación de desinfectantes).



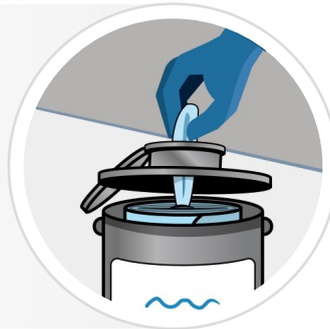
## Paso 2

Retire la lámina de protección del rollo de toallitas e introdúzcalas en un cubo apropiado.



## Paso 3

Impregne el rollo de Sanosil SD3 sin diluir. Dosificación 1 – 1,2 l por rollo.



## Paso 4

Extraiga la primera toallita a través de la abertura expendedor y cierre debidamente la tapa transparente.



## Paso 5

Tome una toallita SanoWipes impregnada y frote varias veces a fondo la superficie que deba desinfectarse. Utilice guantes para evitar un contacto prolongado con la piel.



SanoWipes



## DATOS TÉCN.

### MATERIAL

PET — optimizado para la aplicación de líquidos

### SECCIONES POR ROLLO

90 ud.

### DIMENSIONES DE LAS TOALLITAS

36 x 20 cm



**Nota:** Tras llenar el cubo de SanoWipes adhiera siempre etiqueta con información sobre el contenido. Disponemos de etiquetas apropiadas si lo desea.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

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

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



# DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

con pulverizador - solo para usuarios profesionales

**Atención:** Cuando se utilizan pulverizadores profesionales, se libera siempre una cierta cantidad de aerosoles que pueden resultar perjudiciales para la salud. Por lo tanto, utilice siempre máscara de protección cuando realice trabajos de pulverización, para evitar irritaciones de las vías respiratorias y los ojos. (Mascarilla con filtro antigás [frente al peróxido de hidrógeno]; tipo de filtro: ABEK-P3)

## Paso 1

Limpie las superficies que se vayan a tratar con un producto de limpieza adecuado. Cuanto más a fondo sea la limpieza, más eficaz será la desinfección.

Añada la cantidad necesaria de Sanosil SD3 en el depósito de un pulverizador (p. ej., Sanosil Stream, C150, pulverizador acumulador de presión con conexión de aire comprimido, pulverizador Airless, etc.). Utilice equipo de protección (mascarilla con filtro ABEK-P3 y guantes).



## Paso 2

Seleccione el tipo de pulverización más fina posible y rocíe la zona que deba desinfectar de modo que quede una capa continua ligeramente húmeda. (similar a la que empaña el espejo al ducharse).

**Valor de ajuste: 30 - 50 ml/m<sup>2</sup>. Evitar la formación de gotas/charcos y regueros.**

Evite que durante la desinfección por niebla de rociado se transfieran aerosoles a partes de la sala en las que haya personas que no lleven mascarilla.



## Paso 3

Deje actuar el producto. Por motivos de seguridad, tras la desinfección por pulverización no se accederá a la estancia sin equipo de protección hasta que hayan transcurrido 2 horas.

(Concentración máxima de peróxido de hidrógeno en el aire del lugar de trabajo: 1ppm)

Cuando el índice de concentración admisible máxima sea demasiado elevado, incrementar el tiempo de espera o ventilar bien. No debe percibirse olor a desinfectante ni producirse irritación en las vías respiratorias o los ojos.



**Nota:** Cuanto más finas sean las gotas, mejor será la humectación. Evite la formación de gotas, charcos y regueros derivados de la aplicación excesiva de producto. Si esto ocurre, frote la superficie con una bayeta antes de que se seque.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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

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



## DESINFECCIÓN DE SUELOS

con mopa con rociador

**Nota:** Como alternativa a un sistema de mopa con rociador, también resultan adecuados los recambios de mopa prehumectados.

### Paso 1

Reinigen Sie die zu behandelnde Fläche gründlich mit einem Mopp und einem geeigneten Reinigungsmittel.

### Paso 2

Füllen Sie Sanosil SD3 in den Vorratsbehälter eines geeigneten Mopp-Applikationsgerätes.

### Paso 3

Benetzen Sie die Fläche mit dem Applikator, so dass ein gleichmässig feuchter Film zurückbleibt, der in einigen Minuten zu trocknen vermag. Lassen Sie das Mittel einwirken / trocknen.



## DESINFECCIÓN DE PIEZAS PEQUEÑAS

(empaquetaduras, juntas tóricas etc.)



### Paso 1

Si es posible, lave las piezas que se deban tratar en un lavavajillas o a mano.

### Paso 2

Añada Sanosil SD3 en un recipiente e introduzca en él las piezas. Extráigalas al cabo de unos minutos y séquelas. Mientras el Sanosil SD3 no presente suciedad, podrá utilizar la solución varias veces.

**Utilizar los biocidas de forma segura. Leer siempre el etiquetado y la información del producto antes de utilizarlo.**

Nuestras indicaciones de aplicación técnica transmitidas tanto de forma oral como escrita se basan en ensayos de amplio alcance. Nuestras recomendaciones se basan en los conocimientos disponibles, si bien no son vinculantes, dado que tanto la aplicación como el almacenamiento quedan fuera de nuestro alcance directo. Las descripciones de producto o la información relativa a las propiedades de las preparaciones no contienen declaraciones en lo que respecta a responsabilidad ante posibles daños.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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

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





**SANOSIL AG**

CH-8634 Hombrechtikon, Suiza

Tel.: 055 254 00 54

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

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

