

Desinfectante de superficies espumable y listo para usar Adecuado para superficies muy contaminadas desde el punto de vista orgánico/microbiológico

# Sanosil SD7

Desinfectante de superficies, adecuado para superficies muy cargadas



...versátil y de rápida acción **Desinfectante para superficies y aparatos** 

- Acción rápida contra bacterias, levaduras, hongos y virus con envoltura (incluidos los norovirus)
- Extrafuerte, probado con alto nivel de contaminación según las normas europeas de ensayo
- Espumable para reducir la formación de aerosoles y optimizar la cobertura de las superficies
- Excelente impregnación en todas las superficies
- No provoca olores molestos
- 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 en Suiza según la norma médica ISO 13485







### Descripción del producto

Sanosil SD7 es un desinfectante de superficies listo para usar, de última generación y rápida acción. Se basa en un fórmula con peróxido de hidrógeno reforzado y tiene excelente humectabilidad, incluso en superficies hidrorrepelentes o ligeramente grasosas (p. ej., huellas de manos y dedos).

En combinación con los rociadores de espuma apropiados, Sanosil SD 7 es espumable, y así permite aplicarlo con baja formación de aerosoles y optimizar la cobertura de las superficies.

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 tensioactivas que actúan sinérgicamente y junto con el peróxido de hidrógeno forman una matriz biocida de alta eficacia. **Esta combinación aumenta significativamente la acción desinfectante del peróxido de hidrógeno.** Después de la aplicación, el ingrediente activo peróxido de hidrógeno se descompone en su totalidad en agua y oxígeno. No se liberan vapores inflamables ni de mal olor.



### Desinfección de superficies: información

**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:** Una desinfección mediante rociado y frotado, o la aplicación con un paño húmedo es superior a solo rociar. Si se opta únicamente por la pulverización (especialmente con un pulverizador manual sin boquilla de espuma) pueden quedar zonas sin tratar y debe evitarse.



#### **RESUMEN**

#### TIPO DE PRODUCT

listo para usar

#### **ADECUADO PARA**

desinfección mediante frotado, SanoWipes, rociado selectivo con un aparato (idealmente con boquilla de espuma)

#### **ACCIÓN CONTRA**

bacterias, levaduras, hongos, virus (con envoltura, incl. corona-, influenza- y norovirus = actividad virucida limitada PLUS)

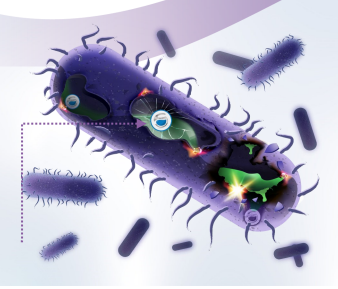
#### VIDA ÚTIL

2 años

#### CONTIENE

7,8 % de peróxido de hidrógeno 0,5 % de fenoxietanol

< 1 % de tensioactivos aniónicos y no iónicos



## Principio de funcionamiento

- El oxígeno liberado por el peróxido de hidrógeno (10²/-0²) ataca las membranas celulares de los microorganismos. Estos se desnaturalizan y destruyen por oxidación (combustión en frío).
- 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.







### Desinfección de superficies

Procedimiento de rociado y frotado

Nota: Cuando se trasvase SD7 a botellas pulverizadoras, u otro tipo de recipientes, deberá adherirse una etiqueta en el exterior del recipiente en cuestión 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 SD7 sin diluir.

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

Alternativa: Usar pulverizador con boquilla de espuma, cubrir la superficie de espuma, dispersar con bayeta.

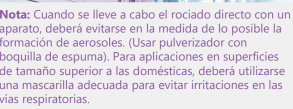


#### Paso 3

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. Si quedan gotas o charcos en las superficies lisas, dispersarlas con la bayeta.



Deje actuar y secar el producto.





#### **SANOSIL SD7**



#### Efficacité

NORMAS/TIEMPOS DE ACTUACIÓN

#### **BACTERIAS**

EN13727, carga elevada: 5 min EN17387, carga elevada: 5 min EN17387, carga baja: 3 min

#### **LEVADURAS**

EN13624, carga elevada: 5 min EN17387, carga elevada: 5 min

#### **HONGOS**

EN13624, carga elevada: 15 min EN17387, carga elevada: 5 min

con actividad virucida limitada PLUS: EN 14476, carga elevada: 5 min

**ESPORES** (Clostridium difficile): EN 17126: carga baja: 60 min

#### Información útil:

#### Con actividad virucida limitada =

acción contra virus con envoltura (p. ej., influenza, corona, HIV, ébola)

Con actividad virucida limitada PLUS = acción contra virus con envoltura

+ adenovirus y norovirus









### 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 con Sanosil sin diluir SD7. Dosificación 1 - 1,2 I por rollo.



#### Paso 4

Extraiga la primera toallita a través de la abertura expendedora 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



### DATOS TÉCN.

#### **MATERIAL**

PET — optimizado para aplicación de líquidos

#### **SECCIONES POR ROLLO**

90 ud.

## **DIMENSIONES DE LAS TOALLI-**

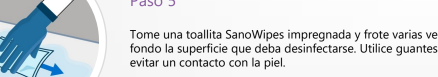
aprox. 36 x 20 cm



Nota: Tras llenar el cubo de

SanoWipes adhiera siempre etiqueta con información sobre el contenido. Disponemos de

etiquetas apropiadas si lo desea.









### 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 SD7 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 ABEKP3 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 requeros.

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.







### 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

Limpie a fondo la superficie que se deba tratar con una mopa y un producto de limpieza adecuado.

#### Paso 2

Añada Sanosil SD7 en el depósito de un aparato apropiado de aplicación con mopa.

#### Paso 3

Humedezca la superficie con el aplicador dejando una película uniforme de producto capaz de secarse en unos pocos minutos. Deje actuar/secar el producto.



### Desinfección de piezas pequeñas

(empaquetaduras, juntas tóricas etc.)



#### Paso 1

Si es posible, lave las piezas que se deban tratar en una máguina de lavar o a mano.

#### Paso 2

Añada Sanosil SD7 en un recipiente e introduzca en él las piezas. Extráigalas al cabo de unos minutos y séquelas. Mientras el Sanosil SD7 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 AG**

CH-8634 Hombrechtikon, Suiza

Tel.: 055 254 00 54 E-mail: service@sanosil.com

www.**sanosil**.com

