



SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Sanosil S010

Desinfectante de superficies
listo para usar

www.sanosil.com

Sanosil S010

Desinfectante para la
desinfección de superficies



... ideal para superficies con mayores
requisitos de higiene

- ✓ Efecto óptimo contra bacterias, virus, levaduras, hongos y esporas, incluidos en la lista de VAH
- ✓ Aplicación sencilla y segura (listo para usar)
- ✓ No deja restos pegajosos en las superficies
- ✓ No provoca olores molestos
- ✓ No contiene alcoholes, cloro/compuestos de cloro, ni compuestos de amonio cuaternario (QAV)
- ✓ No contiene colorantes ni aromatizantes
- ✓ Contiene peróxido de hidrógeno reforzado catalíticamente
- ✓ El peróxido de hidrógeno se descompone al 100 % en agua y oxígeno
- ✓ Conservación estable en almacenamiento durante más de 2 años
- ✓ Un producto de calidad fabricado en Suiza



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza
E-mail: service@sanosil.com
www.sanosil.com



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sanosil S010 es un desinfectante de superficies esporicida con un elevado contenido de sustancia activa y efecto depósito de larga duración. Se basa en la fórmula garantizada de Sanosil que combina peróxido de hidrógeno y plata, pero no libera gases inflamables ni desprende olores desagradables. El S010 es aproximadamente un 300 % más potente que el desinfectante de superficies Sanosil S003 y resulta apto para su aplicación en contextos de contaminación elevada o requisitos de tipo microbiológico exigentes.

La sustancia activa utilizada es el peróxido de hidrógeno, el cual se estabiliza adicionalmente y ve multiplicada su acción desinfectante con la adición de una cantidad mínima de iones de plata.

Este procedimiento permite incrementar el efecto desinfectante hasta en un 800 %. Además, tras la aplicación, el peróxido de hidrógeno se descompone en su totalidad en agua y oxígeno. Los mínimos restos de plata que permanecen sobre la superficie tras la descomposición del peróxido retrasan la proliferación de los gérmenes durante un período de hasta 72 horas.



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 S010

RESUMEN

TIPO DE PRODUCTO

listo para usar

ADECUADO PARA

- Desinfección mediante frotado
- Pulverización específica con aparato

ACCIÓN CONTRA

Bacterias, levaduras, virus con y sin envoltura, hongos, endosporas

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

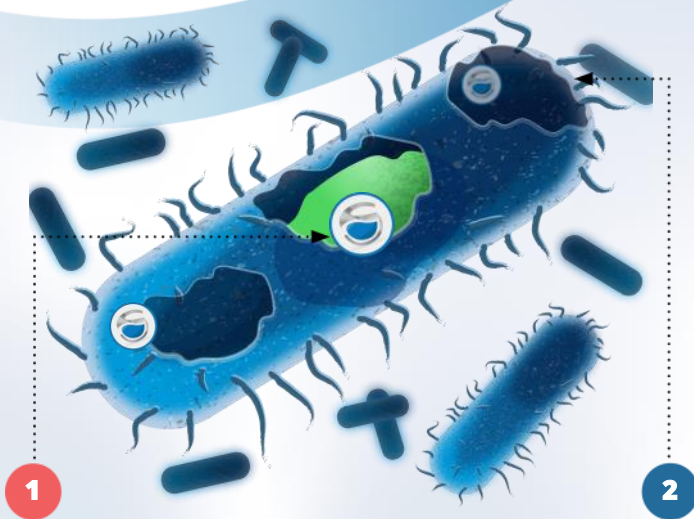
2.5 años

ECOMPOSICIÓN

5g/100g peróxido de hidrógeno,
0,005g/100g plata

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- 1 El oxígeno ($^1\text{O}_2/^0\text{O}_2$) liberado del peróxido de hidrógeno ataca las paredes celulares de los microorganismos.
Estos se desnaturalizan y destruyen por oxidación (combustión en frío).
- 2 Los iones de plata intensifican este efecto, reforzando catalíticamente la acción del peróxido.
Además, bloquean el metabolismo (si tiene lugar) y la capacidad de proliferación de los gérmenes.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza
E-mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com



DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

Procedimiento de rociado y frotado

Nota: Cuando se trasvase el S010 a botellas pulverizadoras o recipientes similares, será obligatorio adherir en su exterior una etiqueta 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 S010 sin diluir.

Dosificación en superficies lisas: 30-50 ml/m²

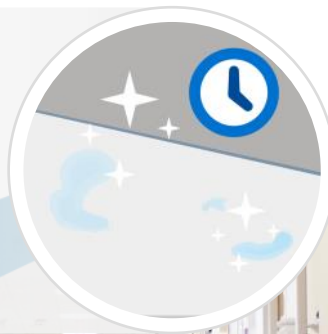


PASO 3

Humedezca con el paño la superficie que se vaya a tratar dejando una película húmeda uniforme que la cubra por completo. Evite la formación de charcos. En el caso de que queden gotas o charcos en las superficies lisas, extiéndalos con la bayeta.

PASO 4

Deje secar el producto.
Tiempo requerido, aprox. **15 min.**



Sanosil S010



EFICACIA

NORMAS/TIEMPOS DE ACTUACIÓN

BACTERIAS Bactericida

EN 16615, nivel elevado de contaminación :
1 min, VAH: nivel elevado de contaminación,
mediante frotado: 15 min
EN 13697, nivel bajo de contaminación, 5 min
EN 13727, nivel elevado de contaminación,
15 min

LEVADURAS Levuricida

EN 16615, nivel elevado de contaminación
1 min, VAH: nivel elevado de contaminación,
mediante frotado: 15 min
EN 1650, nivel elevado de contaminación:
15 min
EN 13697, nivel elevado de contaminación:
15 min
EN 13624, nivel elevado de contaminación:
15 min

HONGOS Fungicida

EN 13697, nivel elevado de contaminación:
15 min EN 1650, nivel elevado de contaminación:
15 min

VIRUS con actividad virucida limitada

(virus con envoltura) EN 14476 nivel bajo de
contaminación: 1 min
Virucida (virus con/sin envoltura)
EN 14476, nivel bajo de contaminación: 15 min
EN 14777, nivel elevado de contaminación:
30 min

Norovirus EN 14476, nivel bajo de contaminación:
15 min

MICOBACTERIAS/BACTERIAS DE LA

TBC / Micobactericida/tuberculicida
EN 14348, nivel bajo de contaminación, 60 min

ENDOSPORAS BACTERIANAS

Esporicida
EN 13704, nivel bajo de contaminación: 60 min

Nota: Cuando se lleve a cabo el rociado directo con un aparato, deberá evitarse en la medida de lo posible la formación de aerosoles. Para aplicaciones en superficies de tamaño superior a las domésticas, deberá utilizarse mascarilla (filtro ABEKP3) para evitar irritaciones en las vías



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza
E-mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com



DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

con Sano Wipes

Las Sano Wipes son toallitas secas contenidas en un práctico cubo expendedor de tapa con cierre. Antes de su utilización, se impregnan de Sanosil S010 y quedarán listas para su uso durante varias semanas. Las Sano Wipes 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 S010 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. (Nota: Las toallitas pueden decolorarse levemente debido a su exposición a la luz, no obstante esto no afecta a su calidad).



PASO 5

Tome una toallita Sano Wipes impregnada y frote varias veces a fondo la superficie que deba desinfectarse. Durante esta operación, utilice guantes para evitar el resecaimiento de la piel debido al fuerte efecto desengrasante de Sanosil S010.



SanoWipes



DATOS

MATERIAL

PET — optimizado para la aplicación de líquidos

SECCIONES POR ROLLO

90 un

DIMENSIONES DE LAS TOALLITAS

36 x 20 cm



Nota: Tras llenar el cubo de Sano Wipes 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

www.sanosil.com



DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

con pulverizador - para profesionales

Atención: Cuando se utilizan pulverizadores profesionales, se libera siempre una cierta cantidad de aerosoles que podrían resultar perjudiciales para la salud. Por lo tanto, utilice siempre máscara de protección respiratoria P3 cuando realice trabajos de pulverización durante un tiempo prolongado, 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 S010 en el depósito de un pulverizador (p. ej., Sanosil Stream/Stream Compact, un pulverizador a presión con conexión de aire comprimido, un pulverizador autónomo, etc.).



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 condensación que se forma en el espejo del baño al ducharse).

Valor de ajuste: 30 - 50 ml/m². 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. No deberá accederse a la estancia sin equipo de protección hasta que hayan transcurrido 2 horas desde la desinfección por rociado.

(concentración admisible máxima: 1 ppm)

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. De lo contrario, pueden ocasionarse decoloraciones.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza
E-mail: service@sanosil.com

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. En superficies de mayor tamaño (p. ej., colchonetas deportivas) resulta adecuado el uso paralelo de un pulverizador manual potente y una mopa para el frotado posterior.

PASO 1

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

PASO 2

Añada S010 en el depósito de un aplicador con mopa apropiado.

PASO 3

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



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 S010 en un recipiente e introduzca en él las piezas. Extrágalas al cabo de unos minutos y déjelas secar. Mientras el Sanosil S010 no presente restos de 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

www.sanosil.com





SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG

CH-8634 Hombrechtikon
Suiza

E-mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com

