



SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Sanosil S003

Desinfectante listo al uso para la desinfección de superficies

www.sanosil.com

Sanosil S003

Desinfectante para la desinfección de superficies



Desinfectante fiable y versátil para superficies y equipos

- ✔ Efecto óptimo contra bacterias, virus (con envoltura), levaduras y hongos, 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

Sanosil S003 es un desinfectante de superficies con certificación médica DGHM/VAH y efecto de depósito de larga duración. Se basa en la fórmula probada de Sanosil y no libera vapores inflamables o malolientes.

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.



Sanosil S003



VISTA GENERAL

TIPO DE PRODUCTO

Listo al uso

ADECUADO PARA

Desinfección con trapo o paño previamente humedecido o mediante equipos de pulverización.

EFFECTOS CONTRA

Bacterias, levaduras, virus (Influenza A, Corona), hongos

DURABILIDAD

2 años

CONTENIDO

1,5g/100g de peróxido de hidrógeno,
0,003g/100g de plata

DESINFECCIÓN: CONOCIMIENTOS PREVIOS

Nota 1: Independientemente del desinfectante utilizado, el efecto de desinfección es siempre mayor si la superficie a desinfectar se limpia previamente lo más a fondo posible.

Nota 2: La desinfección por pulverización o la aplicación con trapo o paño es claramente superior a la sola pulverización. La pulverización por sí sola (especialmente con un pulverizador manual) puede dejar lagunas de eficacia y debe evitarse.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:

1 El oxígeno ($^1\text{O}_2/^0\text{O}_2$) desprendido del peróxido de hidrógeno ataca las paredes celulares de los microorganismos.

Los gérmenes son desnaturalizados y destruidos por la oxidación (combustión en frío).

2 El efecto se ve favorecido por los iones de plata, que refuerzan catalíticamente el efecto del peróxido.

Además, los iones de plata bloquean el metabolismo (cuando está presente) y la capacidad de los gérmenes para multiplicarse.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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

www.sanosil.com



DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

(Método de pulverización y limpieza)

Nota: Si el S003 es trasvasado a otros envases que no sea el original, es obligatorio colocar una etiqueta informando del contenido del mismo.



PASO 1

Limpiar a fondo la superficie a tratar con un producto de limpieza adecuado. Cuanto más limpia esté la superficie, mejor será el efecto de desinfección.

PASO 2

Ponte los guantes. Humedezca un trapo o paño con Sanosil S003 sin diluir.

Dosificación en superficies lisas: 30-50 ml/m²



PASO 3

Humedezca la superficie a desinfectar con el paño de manera que quede una película húmeda y uniforme. Si quedan gotas gruesas o charcos en superficies lisas repase con la bayeta.

PASO 4

Deje que el agente se seque. No necesita aclarado. Tiempo necesario aprox. **15 min.**



Nota: Cuando se pulveriza directamente con un dispositivo, debe evitarse en lo posible la formación de aerosoles. Para aplicaciones más grandes que las áreas domésticas normales / durante más de 30 minutos al día, se debe usar una protección respiratoria adecuada para evitar la irritación de las vías respiratorias.



Sanosil S003



EFICACIA

NORMAS / TIEMPOS DE EXPOSICIÓN

BACTERIAS

Bactericida:

EN1276: Baja exposición: 5 min.
EN1276: Alta exposición: 15 min.
EN13697: Alta exposición: 30 min.
EN16615: Alta exposición: 15 min.

LEVADURA

Levurocida:

EN1650: Alta exposición: 30 min
EN13697: Alta exposición: 5 min.
EN16615: Alta exposición: 5 min.

FUNGI

Fungicida:

EN1650: Baja exposición: 30 min.

VIRUS

Virucida:

EN14476: baja exposición
(Influenza A *) : 30 seg.

* también se aplica a los Coronavirus según la Oficina Federal de Salud Pública de Suiza



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

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

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

Empape el rollo con una solución de Sanosil S015 recién preparada *

Dosificación 1 – 1,2 l por rollo.

*Atención: Para garantizar un período de conservación superior a las 48 h, utilizar únicamente agua destilada para la disolución.



PASO 4

Extraiga la primera toallita a través de la abertura expendedora y cierre debidamente la tapa transparente. (Nota: Con el tiempo, 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 SanoWipes impregnada y frote varias veces a fondo la superficie que deba desinfectarse. Utilice guantes y evite 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

www.sanosil.com



DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

(con pulverizador -para usuarios profesionales)

Precaución: Cuando se utiliza un equipo de pulverización profesional, siempre se produce una cierta cantidad de aerosoles, que podrían afectar a la salud. Por lo tanto, utilice siempre una máscara completa de protección respiratoria P3 durante los trabajos de pulverización prolongados para evitar la irritación de las vías respiratorias y los ojos. (Respirador con filtro de gas (contra el peróxido de hidrógeno) Tipo de filtro: ABEK-P3)

PASO 1

Limpiar a fondo las superficies a tratar con un producto de limpieza adecuado. Cuanto mejor sea la limpieza, más eficaz será la desinfección.

Llenar la cantidad necesaria de Sanosil S003 en el depósito de un pulverizador (por ejemplo, Sanosil Stream / Stream Compact, pulverizador de almacenamiento presurizado con conexión de aire comprimido, pulverizador sin aire, etc.).



PASO 2

Elegir un método de atomización lo más fino posible y rociar las superficies a desinfectar de manera que se cree una superficie ligeramente húmeda en todo el recorrido. (Véase el espejo del baño empañado al ducharse).

Valor orientativo: 30 - 50ml/m².

Evite dejar gotas gruesas o charcos. Evitar que los aerosoles que se forman inevitablemente durante la desinfección por pulverización alcancen salas con personas no protegidas.



PASO 3

Deje que el producto haga efecto. Por razones de seguridad, no se debe entrar en la sala sin equipo de protección hasta 2h después de la desinfección por pulverización.

(Límite de peróxido de hidrógeno: 1ppm).

Si el valor es demasiado alto, prolongue el tiempo de espera o ventile bien. No debe haber olor a desinfectante ni irritación de las vías respiratorias/ojos.



Nota: Cuanto más finas sean las gotas, mejor será la humectación. Evite los goteos/charcos y las corridas debidas a la aplicación excesiva de material. Si esto ocurre de todos modos, limpie con un paño antes de secar. De lo contrario, existe el riesgo de decoloración.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza

E-mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com



DESINFECCIÓN DE SUELOS

(con mopa)

Nota: Pulverice y humedezca la mopa con S003. Para las superficies más grandes (por ejemplo, las alfombras deportivas), es buena idea utilizar paralelamente un potente pulverizador manual para rociar y una fregona para limpiar.

PASO 1

Limpiar bien la superficie a tratar con una fregona y un producto de limpieza adecuado.

PASO 2

Llenar Sanosil S003 en el depósito de un aplicador de mopa adecuado.

PASO 3

Mojar la superficie con el aplicador, dejando una película uniformemente húmeda que se seca en pocos minutos. Dejar actuar/secar el producto.



DESINFECCIÓN DE PIEZAS PEQUEÑAS

(juntas, juntas tóricas, etc.)



PASO 1

Si es posible, limpie las piezas a tratar en el lavavajillas o a mano.

PASO 2

Llene un recipiente con Sanosil S003 y coloque las piezas en él. Después de unos minutos, retire y deje secar. Siempre que el Sanosil S003 no se ensucie, la solución puede utilizarse 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 AG

CH-8634 Hombrechtikon
Suiza

E-mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com

