



SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Sanosil S015

Desinfectante para la desinfección por aerosoles

www.sanosil.com

SANOSIL S015

Desinfectante para la
desinfección por aerosoles



... ideal en combinación con aparatos Q-Jet de Sanosil para
la desinfección automática en 3D de estancias

- ✔ Efecto óptimo contra bacterias, virus, levaduras, hongos y esporas
- ✔ Aplicación sencilla y segura (desinfección automática de estancias)
- ✔ No deja restos pegajosos en las superficies
- ✔ No provoca olores molestos
- ✔ No contiene cloro/compuestos de cloro, ácido peroxiacético, formaldehído ni compuestos de amonio cuaternario
- ✔ 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 S015 es un desinfectante apto para la desinfección integral en 3D de estancias y superficies mediante pulverizadores como, por ejemplo, el Q-Jet de Sanosil. El desinfectante se nebuliza en frío y se dispersa por el aire en forma de aerosoles. Este procedimiento permite desinfectar todas las superficies accesibles, así como el aire, y lograr una desinfección en 3D idónea. Sanosil S015 es el producto de aplicación preferente con los aparatos Q-Jet de Sanosil, pero también con diferentes aparatos de otros fabricantes.

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 a modo de catalizador. **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.



DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES POR AEROSOLES:

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

Nota 2: La desinfección por aerosoles no sustituye la limpieza a fondo y la desinfección mediante rociado y frotado (especialmente en entornos sanitarios o en los que la higiene es un factor especialmente sensible). No obstante, contribuye a eliminar brechas de eficacia y proporcionar una mayor seguridad microbiológica.



SANOSIL S015



RESUMEN

TIPO DE PRODUCTO

Concentrado (sustancia no peligrosa)

APLICACIÓN IDÓNEA

Desinfección por aerosoles con aparatos Q-Jet de Sanosil

VIDA ÚTIL

2 años

COMPOSICIÓN

7,5g/100g peróxido de hidrógeno,
0,0075g/100g plata

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 Los iones de plata favorecen este efecto reforzando catalíticamente la acción del peróxido. Además, bloquean el metabolismo (donde tenga lugar) y la capacidad de proliferación de los gérmenes.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

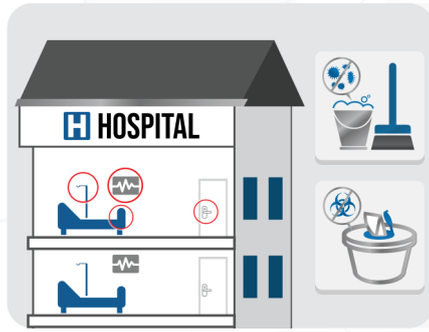
SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza
E-mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com



DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

Procedimiento de desinfección aérea de estancias mediante procedimiento automatizado



PASO 1

Limpie a fondo la estancia que se deba tratar. Desinfecte mediante frotado las superficies de contacto, tales como los pomos de las puertas, etc (p. ej., con SanoWipes).

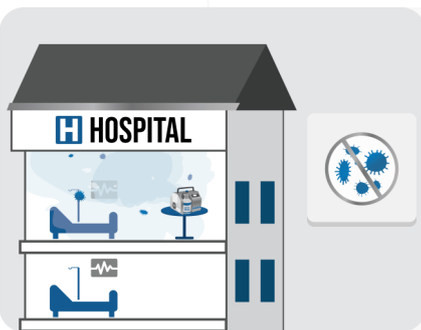
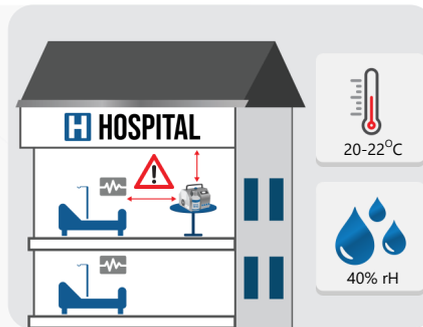


SANOSIL CT-20



PASO 2

Calcule las dimensiones de la estancia que deba tratarse y programe el aparato de aerosoles con la dosificación/tiempo de actuación deseado. Detenga la ventilación y cierre todas las aberturas de la estancia.

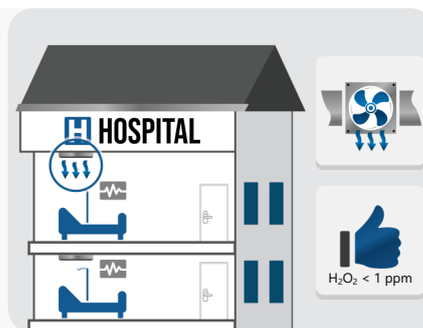


PASO 3

Deje que el programa termine automáticamente. No acceda a la estancia sin mascarilla mientras continúe activo. El programa consta de un tiempo de pulverización y un tiempo de actuación.

PASO 4

Ventile la estancia durante el tiempo necesario hasta que la proporción de peróxido de hidrógeno en el aire sea < 1 ppm (al menos 2 horas, mejor durante la noche).



EFICACIA

STANDARDS / EXPOSURE TIMES

BACTERIAS

Bactericida

AFNOR NF T72-281 : 40 + 90 min

LEVADURAS

Levuricida

AFNOR NF T72-281: 40 + 90 min

HONGOS

Fungicida

AFNOR NF T72-281: 40 + 90 min

ENDOSPORAS

Esporicida

AFNOR NF T72-281: 50 + 180 min

Nota: La desinfección por aerosoles sirve de complemento a una limpieza a fondo y una posterior desinfección mediante frotado. De este modo se excluye la presencia de zonas sin tratar y se eleva la seguridad higiénica. Este procedimiento no sustituye los métodos clásicos de desinfección



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

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

www.sanosil.com



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

E-mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com

