



SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Q-JET
CT20



Sanosil QDis 8

Desinfectante para la desinfección
por aerosoles

www.sanosil.com

Sanosil QDis 8

Desinfectante para la
desinfección por aerosoles



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

- ✔ Muy eficaz contra bacterias, virus, levaduras y hongos (según la norma EN 17272)
- ✔ Aplicación sencilla y segura (desinfección automática de estancias)
- ✔ No deja decoloración en las superficies
- ✔ No provoca olores molestos
- ✔ No contiene compuestos de cloro, ácido peracético, aminas, aldehídos, ni QAC's
- ✔ No contiene colorantes ni aromatizantes
- ✔ Con peróxido de hidrógeno mejorado sinérgicamente
- ✔ El peróxido de hidrógeno se descompone al 100 % en agua y oxígeno
- ✔ Conservación estable en almacenamiento durante más de 2 años
- ✔ Producto de alta calidad fabricado según la norma médica ISO 13485 en Suiza



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

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



Descripción del producto

Sanosil QDis 8 es un desinfectante de última generación para la desinfección completa de salas y superficies en 3D mediante aerosol. Ideal en combinación con los aparatos de la serie Sanosil Q-Jet. El desinfectante se nebuliza en frío y se insufla en el aire en forma de aerosol. Este proceso desinfecta todas las superficies accesibles, así como el propio aire, logrando una completa desinfección 3D en una habitación. Aunque se prefieren los dispositivos Sanosil Q-Jet para la aplicación de Sanosil QDis 8, también se pueden utilizar dispositivos similares de otros fabricantes.

El ingrediente activo es el peróxido de hidrógeno. Su efecto desinfectante se ve multiplicado por la adición de diversas sustancias tensoactivas. Éstas actúan de forma sinérgica y se combinan con el peróxido de hidrógeno para formar una matriz biocida muy eficaz. Además, esto confiere a Q-Dis 8 excelentes propiedades de contacto incluso en superficies hidrófugas.

Además, tras la aplicación, el peróxido de hidrógeno se descompone en su totalidad en agua y oxígeno



Aerosol - Desinfección de superficies/habitaciones

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 QDis 8



RESUMEN

TIPO DE PRODUCTO

Concentrado (sustancia no peligrosa)

APLICACIÓN IDÓNEA

Desinfección por aerosoles con aparatos Q-Jet de Sanosil

EFICAZ CONTRA

Bacterias, levaduras, virus (con envoltura, incluida la corona), hongos

VIDA ÚTIL

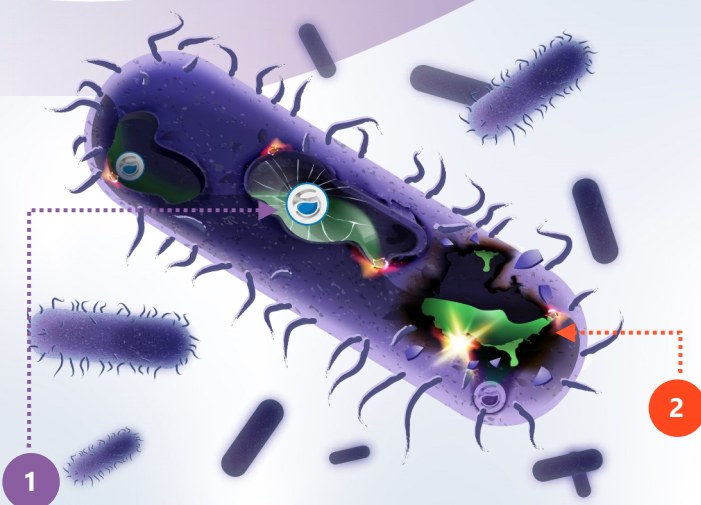
2 años

CONTIENE

7,8/100g de peróxido de hidrógeno
<5g/100g de tensoactivos

Principio de funcionamiento:

- 1 El oxígeno liberado por el peróxido de hidrógeno ($^1O_2/O_2$) ataca las membranas celulares de los microorganismos. Estos se desnaturalizan y destruyen por oxidación (combustión en frío).
- 2 El efecto se ve favorecido por los agentes complejantes y los tensoactivos, que fijan los iones de calcio a la vez que enmascaran los iones metálicos. Esto debilita gravemente las superficies de los microorganismos y los hace muy susceptibles al efecto oxidante del peróxido de hidrógeno.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

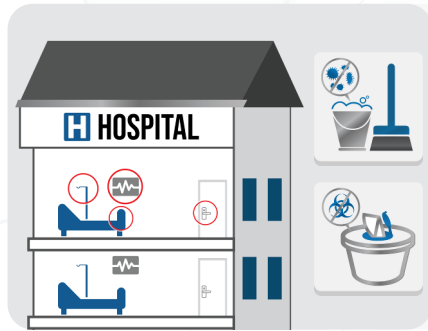
SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza
E-mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com



Desinfección de salas/superficies en 3D

Método para la desinfección de salas mediante procesos automatizados



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).

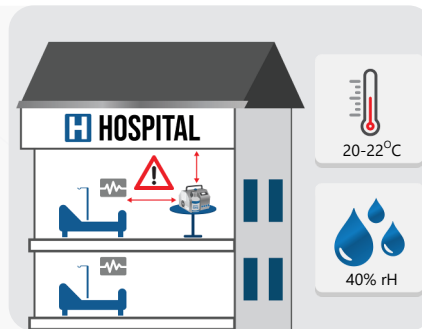


SANOSIL CT20

Unidad de desinfección por aerosol

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.



EFICACIA

NORMA
EN 17272

DOSIFICACIÓN
24 ml/m³

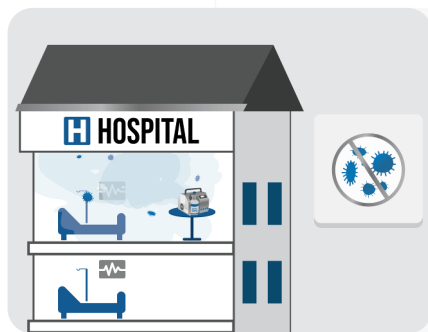
TIEMPO
120 min

BACTERIAS
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae

VIRUS
Murine norovirus
Adenovirus type 5
Human coronavirus

LEVADURAS
Candida albicans

HONGOS
Aspergillus brasiliensis



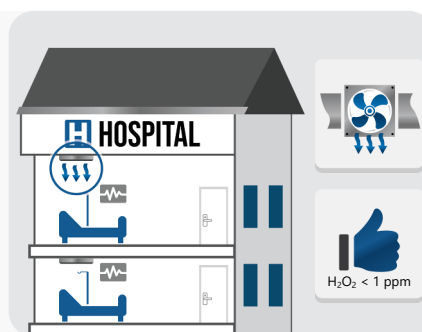
Paso 3

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).



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
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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

www.sanosil.com

