



SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Sanosil S015

Desinfektionsmittel für die Aerosoldesinfektion

www.sanosil.com

SANOSIL S015

Desinfektionsmittel für
die Aerosol desinfektion



... ideal in Kombination mit Sanosil Q-Jet Gerä-
ten für die automatisierte 3D Raumdesinfektion

- ✔ Gute Wirksamkeit gegen Bakterien, Viren, Hefen, Pilze und Sporen
- ✔ Einfache und sichere Anwendung (automatische Raumdesinfektion)
- ✔ Hinterlässt keine klebrigen Oberflächen
- ✔ Verursacht keine unangenehme Gerüche
- ✔ Ohne Chlor/Chlorverbindungen, PES, Formaldehyd oder QAV
- ✔ Ohne Farb- und Duftstoffe
- ✔ Mit katalytisch verstärktem Wasserstoffperoxid
- ✔ Wasserstoffperoxid zerfällt 100% zu Wasser und Sauerstoff
- ✔ Über 2 Jahre stabile Lagerhaltung
- ✔ Qualitätsprodukt aus Schweizer Produktion



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz
E-mail: kundeninfo@sanosil.com
www.sanosil.com



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sanosil S015 ist ein Desinfektionsmittel für die lückenlose 3D Raum- und Flächendesinfektion mittels Sprühgeräten wie z.B. Sanosil Q-Jet. Dabei wird das Desinfektionsmittel kalt vernebelt und als Aerosol in die Luft geblasen. Durch dieses Verfahren werden alle zugänglichen Oberflächen sowie die Luft desinfiziert und eine ideale 3D-Desinfektion erreicht. Sanosil S015 wird bevorzugt mit den Sanosil Q-Jet Geräten appliziert, kann aber auch mit artverwandten Geräten anderer Hersteller genutzt werden.

Als Aktivstoff wird Wasserstoffperoxid verwendet, welches zusätzlich stabilisiert und in seiner desinfizierenden Wirkung durch Zugabe von einer minimalen Menge Silberionen katalytisch um ein Vielfaches verstärkt wird. **Durch dieses Verfahren kann die Desinfektionswirkung um bis zu 800% gesteigert werden.** Wasserstoffperoxid zerfällt zudem nach der Anwendung komplett zu Wasser und Sauerstoff.



AEROSOL - FLÄCHENDESINFEKTION:

Hinweis 1: Unabhängig vom verwendeten Desinfektionsmittel gilt, dass die Desinfektionswirkung stets umso höher ist, als die zu desinfizierende Fläche vorgängig möglichst gründlich gereinigt wird.

Hinweis 2: Eine Aerosol-desinfektion kann (insbesondere im medizinischen bzw. hygienisch besonders sensiblen Bereichen) eine gründliche Reinigung und Sprüh-Wisch-Desinfektion nicht ersetzen. Aber sie kann Wirkungslücken schliessen und so zu höherer mikrobiologischer Sicherheit beitragen.



SANOSIL S015



ÜBERSICHT

PRODUKTTYP

Konzentriert (kein Gefahrgut)

EIGNUNG

Aerosol-desinfektion mit Sanosil Q-Jet Geräten

HALTBARKEIT

2 Jahre

ENTHÄLT

7.5 g/100g Wasserstoffperoxid
0.0075g/100g Silber

Funktionsweise

- 1 Der vom Wasserstoffperoxid abgespaltene Sauerstoff ($^1\text{O}_2/\text{O}_2$) greift die Zellwände der Mikroorganismen an. Durch Oxidation (kalte Verbrennung) werden diese denaturiert und zerstört.
- 2 Unterstützt wird der Effekt durch Silberionen, welche katalytisch die Wirkung des Peroxides verstärken. Zusätzlich blockieren diese den Stoffwechsel (wo vorhanden) und die Vermehrungsfähigkeit der Keime.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

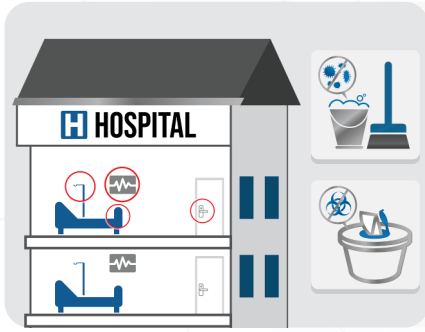
SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz
E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.sanosil.com



FLÄCHENDESINFEKTION

Verfahren zur luftübertragenen Raumdesinfektion durch automatisierte Verfahren

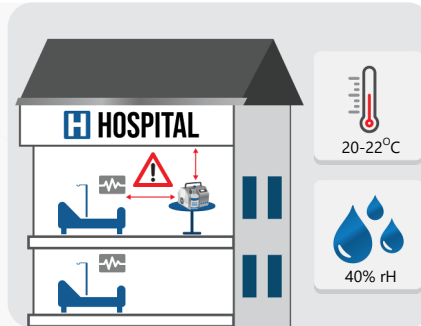


SCHRITT 1

Reinigen Sie den zu behandelnden Raum gründlich. Desinfizieren Sie Kontaktstellen wie Türfallen etc. mit einer Wischdesinfektion (z.B. SanoWipes).

SCHRITT 2

Kalkulieren Sie das Volumen des zu behandelnden Raumes und programmieren Sie das Aerosolgerät mit der gewünschten Dosierung / Einwirkzeit. Stoppen Sie Lüftungen und schliessen sie alle Raumöffnungen.

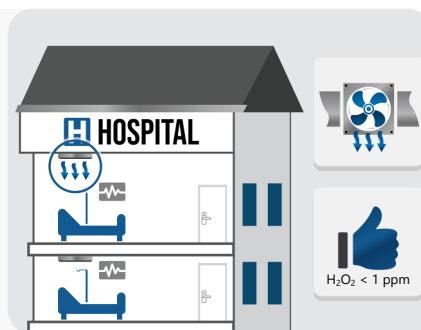


SCHRITT 3

Lassen Sie das Programm automatisch ablaufen. Betreten Sie den Raum nicht ohne Atemschutzmaske, solange dieses aktiv ist. Das Programm setzt sich aus Sprüh- und Einwirkzeit zusammen.

SCHRITT 4

Lüften Sie den Raum solange, bis der Wasserstoffperoxidgehalt in der Luft < 1 ppm beträgt (mindestens 2 Stunden, besser über Nacht).



SANOSIL CT-20



WIRKSAMKEIT

NORMEN / EINWIRKZEITEN

BAKTERIEN

Bakterizid
AFNOR NF T72-281 :
40 + 90 Min

HEFEN

Levurozid
AFNOR NF T72-281:
40 + 90 Min

PILZE

Fungizid
AFNOR NF T72-281:
40 + 90 Min

ENDOSPOREN

Sporozid
AFNOR NF T72-281:
50 + 180 Min



Hinweis: Die Aerosoldesinfektion ergänzt eine gründliche Reinigung und anschließende Wischdesinfektion. Sie schliesst Anwendungslücken und erhöht die hygienische Sicherheit. Das Verfahren ist kein Ersatz für klassische Desinfektionsmethoden.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz
E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.sanosil.com



Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise in Wort und Schrift beruhen auf umfangreichen Versuchen. Wir beraten nach bestem
derzeitigem Wissen, jedoch insoweit unverbindlich, als Anwendung und Lagerhaltung ausserhalb unserer direkten Einflussnahme liegen.
Produktbeschreibungen bzw. Angaben über Eigenschaften der Präparate enthalten keine Aussagen über Haftung für etwaige Schäden.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG

CH-8634 Hombrechtikon, Schweiz

Tel.: 055 254 00 54

E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.sanosil.com

