



# Sanosil S010

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion

www.sanosil.com

# Sanosil S010

Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion



... ideal für hohe Desinfektionsleistung auf stark kontaminierten Oberflächen

- Gut wirksam gegen Bakterien, Viren, Hefen, Pilze und Sporen VAH gelistetet
- Sinfache und sichere Anwendung (gebrauchsfertig)
- Hinterlässt keine klebrigen Oberflächen
- Verursacht keine unangenehme Gerüche
- Ohne Alkohole, Chlor/Chlorverbindungen oder QAV
- Ohne Farb- und Duftstoffe
- Mit katalytisch verstärktem Wasserstoffperoxid

- Qualitätsprodukt aus Schweizer Produktion







#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Sanosil S010 ist ein sporozides Flächendesinfektionsmittel mit hohem Wirkstoffgehalt und langanhaltender Depotwirkung. Es basiert auf der bewährten Sanosil Wasserstoffperoxid/Silber Formulierung und setzt keine brennbaren oder übelriechende Dämpfe frei. S010 ist rund 300% so stark wie das Flächendesinfektionsmittel Sanosil S003 und eignet sich für Anwendung mit hohen mikrobiologischen Belastungen und erhöhten Anforderungen.

Als Aktivstoff wird Wasserstoffperoxid verwendet, welches zusätzlich stabilisiert und in seiner desinfizierenden Wirkung durch Zugabe von einer minimen 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. Die nach dem Zerfall des Peroxides auf der Oberfläche verbleibenden geringen Silbermengen verzögern die Keimvermehrung über einen Zeitraum von bis zu 72 Stunden.



#### **DESINFEKTION: WISSEN AM RANDE**

**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 Sprüh-Wisch Desinfektion bzw. die Anwendung mit einem befeuchteten Wischtuch ist einem reinen Aufsprühen deutlich überlegen. Alleiniges Aufsprühen (insb. mit einem Handsprüher) kann Wirkungslücken hinterlassen und soll vermieden werden.



#### ÜBERSICHT

#### **PRODUKTTYP**

Gebrauchsfertig

#### **PASSEND FÜR**

- Wischdesinfektion
- Gezieltes Sprühen mit Gerät

#### **WIRKUNG GEGEN**

Bakterien, Hefen, behüllte / unbehüllte Viren , Pilze, Endosporen

#### **HALTBARKEIT**

2 Jahre

#### **ENTHÄLT**

5g/100g Wasserstoffperoxid 0.005g/100g Silber



## **Funktionsweise**

- Der vom Wasserstoffperoxid abgespaltene Sauerstoff (<sup>1</sup>O<sub>2</sub>/<sup>-</sup>O<sub>2</sub>) greift die Zellwände der Mikroorganismen an. Durch Oxidation (kalte Verbrennung) werden diese denaturiert und zerstört.
- 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.









#### **FLÄCHENDESINFEKTION**

Sprüh-Wisch-Verfahren

Hinweis: Beim Umfüllen von S010 in Sprühflaschen o.Ä. muss zwingend eine Etikette mit Informationen über den Inhalt auf der Aussenseite des entsprechenden Gebindes angebracht werden. Passende Etiketten sind auf Wunsch bei uns erhältlich.



#### **SCHRITT 1**

Reinigen Sie die zu behandelnde Fläche gründlich mit einem geeigneten Reinigungsmittel. Je sauberer die Fläche, desto besser die Desinfektionswirkung.

#### **SCHRITT 2**

Ziehen Sie Handschuhe an. Befeuchten Sie ein Wischtuch mit unverdünntem Sanosil S010.

Dosierung auf glatten Oberflächen: 30-50 ml/m<sup>2</sup>.





#### **SCHRITT 3**

Benetzen Sie die zu desinfizierende Fläche mit dem Tuch, so dass ein gleichmässiger, lückenloser, feuchter Film zurückbleibt. Pfützenbildung vermeiden.

Bleiben auf glatten Oberflächen Tropfen oder Pfützen zurück, verteilen Sie diese mit dem Wischtuch.



#### WIRKSAMKEIT

NORMEN / EINWIRKZEITEN

#### BAKTERIEN Bakterizid:

EN 16615, hohe Belastung: 1 Min VAH: hohe Belastung, mit Wischen: 15 Min

EN 13697, geringe Belastung, 5 Min EN 13727, hohe Belastung 15 Min

#### **HEFEN**

Levurozid: EN 16615, hohe Belastung 1 Min

VAH: hohe Belastung, mit Wischen: 15 min EN 1650, hohe Belastung: 15 Min EN 13697, hohe Belastung: 15 Min EN 13624, hohe Belastung: 15 Min

#### **PILZE**

Fungizid: EN 13697, hohe Belastung: 15 Min EN 1650, hohe Belastung: 15Min

begrenzt Viruzid (behüllte Viren) EN 14476 geringe Belastung: 1Min Viruzid (behüllte /unbehüllte Viren) EN 14476, geringe Belastung: 15 Min EN 14777, hohe Belastung: 30 Min Noroviren

EN 14476, geringe Belastung: 15Min

## MYKOBAKTERIEN / TBK BAKTE-

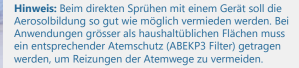
Mykobakterizid / Tuberkulozid EN 14348, geringe Belastung, 60 Min

#### BAKT, ENDOSPOREN

**Sporozid** EN 13704, geringe: Belastung: 60 Min

#### **SCHRITT 4**

Lassen Sie das Mittel eintrocknen. Benötigte Zeit ca. 15 Min.











#### **FLÄCHENDESINFEKTION**

mit SanoWipes

Sano Wipes sind trockene Wischtücher in einem praktischen Spendereimer mit wiederverschliessbarem Deckel. Sie werden vor Gebrauch mit Desinfektionsmittel getränkt und sind dann mehrere Wochen einsatzbereit. Getränkte SanoWipes sind ideal für die rasche Zwischendesinfektion kleinerer Flächen.



#### **SCHRITT 1**

Ziehen Sie Handschuhe an. (Grundsätzliche Sicherheitsempfehlung beim Umgang mit Desinfektionsmittel.)



Entfernen Sie die Schutzfolie der Wipesrolle und platzieren Sie diese im Eimer.



#### **SCHRITT 3**

Tränken Sie die Rolle mit unverdünntem Sanosil S010. Dosierung 1 - 1,2 l pro Rolle.



Ziehen Sie das erste Tuch durch die Spenderöffnung und schliessen Sie den transparenten Deckel gut. (Hinweis: durch Lichteinfluss können sich die Wipes mit der Zeit etwas verfärben, dies stellt jedoch keine Qualitätseinbusse dar.



### über den Inhalt an. Geeignete Etiketten sind auf Wunsch bei uns erhältlich.



#### TECH. DATEN

#### **MATERIAL**

PET— optimiert für die Applikation von Flüssigkeiten

#### **ABSCHNITTE PRO ROLLE**

90 Stk

#### **ABMESSUNGEN DER TÜCHER**

36 x 20 cm



Hinweis: Bringen Sie nach dem Befüllen des SanoWipes Eimer stets

eine Klebeetikette mit Hinweisen



#### **SCHRITT 5**

Entnehmen Sie ein getränktes SanoWipe und wischen Sie die zu desinfizierende Fläche mehrfach gründlich ab. Tragen Sie dabei Handschuhe, um längeren Hautkontakt zu vermeiden.









#### **FLÄCHENDESINFEKTION**

mit Sprühgerät - für professionelle Anwender

**Achtung**: Bei der Anwendung mit professionellen Sprühgeräten entstehen immer eine gewisse Menge Aerosole, welche die Gesundheit beeinträchtigen könnten. Tragen Sie deshalb bei ausgedehnten Sprüharbeiten stets eine P3 Atemschutz-Vollmaske, um Reizungen der Atemwege und Augen zu verhindern. (Atemschutz mit Gasfilter (gegen Wasserstoffperoxid) Filtertyp: ABEK-P3

#### **SCHRITT 1**

Reinigen Sie die zu behandelnde Flächen gründlich mit einem geeigneten Reinigungsmittel. Je besser die Reinigung, desto effektiver die Desinfektion.

Füllen Sie die benötigte Menge Sanosil S010 in den Vorratstank eines Sprühgerätes (z.B. Sanosil Stream / Druckspeichersprühgerät mit Pressluftanschluss, Airless Sprühgerät etc.)



#### **SCHRITT 2**

Wählen Sie eine möglichst feine Zerstäubungsart und besprühen Sie die zu desinfizierenden Flächen so, dass eine durchgehend leicht feuchte Fläche entsteht. (Vgl. beschlagener Badezimmerspiegel beim Duschen.)

Richtwert: 30 - 50ml/m<sup>2</sup>.
Tropfen/Pfützenbildung und Läufe vermeiden.

Verhindern Sie, dass während der Sprühnebel-Desinfektion zwangsläufig gebildete Aerosole in Raumteile mit ungeschützten Personen gelangen.



#### **SCHRITT 3**

Lassen Sie das Produkt einwirken. Der Raum soll zur Sicherheit bis zu 2h nach der Sprühdesinfektion nicht ohne Schutzausrüstung betreten werden.

(MAK Wert Wasserstoffperoxid: 1ppm)

Ist der MAK – Wert zu hoch, die Wartezeit verlängern oder gut Lüften. Es darf weder Desinfektionsmittelgeruch noch Reizungen der Atemwege /Augen auftreten.











#### **BODENDESINFEKTION**

mit Sprühmopp

**Hinweis:** Als Alternative zu einem Sprühmoppsystem eignen sich auch vorgenetzte Wechselmoppbezüge. Bei grösseren Flächen (z.B. Sportmatten) bewährt sich zudem die parallele Nutzung von leistungsfähigem Handsprühgerät zum Sprühen und und Wischmopp zum Nachwischen.

#### **SCHRITT 1**

Reinigen Sie die zu behandelnde Fläche gründlich mit einem Mopp und einem geeigneten Reinigungsmittel.

#### **SCHRITT 2**

Füllen Sie Sanosil S010 in den Vorratsbehälter eines geeigneten Mopp-Applikationsgerätes.

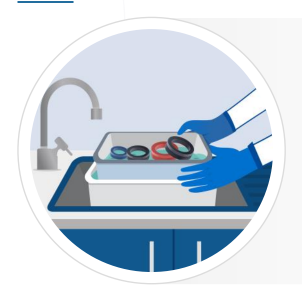
#### **SCHRITT 3**

Benetzen Sie die die Fläche mit dem Applikator, so dass ein gleichmässig feuchter Film zurückbleibt, der in einigen Minuten zu trocknen vermag. Lassen Sie das Mittel einwirken / trocknen.



#### **DESINFEKTION VON KLEINTEILEN**

(Dichtungen, O-Ringe etc.)



#### **SCHRITT 1**

Reinigen Sie die zu behandelnden Teile wenn möglich im Geschirrspüler oder von Hand.

#### **SCHRITT 2**

Füllen Sie Sanosil S010 in ein Gefäss und legen Sie die Teile darin ein. Nach einigen Minuten herausnehmen und trocknen lassen. Sofern das Sanosil S010 nicht verschmutzt wird, kann die Lösung mehrfach verwendet werden.

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 AG**

CH-8634 Hombrechtikon, Schweiz

Tel.: 055 254 00 54 E-mail: kundeninfo@sanosil.com



