



SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Sanosil Germopur

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel
für die Flächendesinfektion

www.sanosil.com



Sanosil Germopur

Desinfektionsmittel für die
Flächendesinfektion



Zuverlässiges und vielseitig einsetzbares
Desinfektionsmittel für Flächen und Geräte

- ✔ Gute Wirksamkeit gegen Bakterien, Viren (behüllte), Hefen und Pilze
- ✔ Einfache und sichere Anwendung (gebrauchsfertig)
- ✔ Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis
- ✔ Verursacht/hinterlässt keine klebrigen Oberflächen oder unangenehme Gerüche
- ✔ Ohne Alkohole, Chlor/Chlorverbindungen 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 Germopur ist ein Flächendesinfektionsmittel mit Depotwirkung und ausgezeichnetem Preis-Leistungsverhältnis. Es hinterlässt keine klebrigen Oberflächen, enthält weder Farb- noch Duftstoffe und setzt keine brennbaren oder übelriechenden Dämpfe frei.

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. Die nach dem Zerfall des Peroxides auf der Oberfläche verbleibenden, geringe Silbermengen verzögern die Keimvermehrung über einen Zeitraum von bis zu 72 Stunden.



Sanosil Germopur

ÜBERSICHT

PRODUKT-TYP
Gebrauchsfertig

PASSEND FÜR
Wischdesinfektion, gezieltes Sprühen mit einem Gerät

WIRKUNG GEGEN
Bakterien, Hefen, Viren (Influenza A, Corona), Pilze

HALTBARKEIT
2 Jahre

ENTHÄLT
1.5g/100g Wasserstoffperoxid
0.003g/100g Silber

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.

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

Sprüh-Wisch-Verfahren

Hinweis: Beim Umfüllen von Germopur 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 Germopur.
Dosierung auf glatten Oberflächen: 30-50 ml/m²



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.

SCHRITT 4

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



Sanosil Germopur



WIRKSAMKEIT

NORMEN /
EINWIRKZEITEN

BAKTERIEN

Bakterizid:

EN1276: Geringe Belastung: 5 Min
EN1276: Hohe Belastung: 15 Min
EN13697: Hohe Belastung: 30 Min
EN16615: Hohe Belastung: 15 Min

HEFEN

Levurozid:

EN1650: Hohe Belastung: 30 Min
EN13697: Hohe Belastung: 5 Min
EN16615: Hohe Belastung: 5 Min

PILZE

Fungizid:

EN1650: Geringe Belastung: 30 Min

VIREN

Viruzid:

EN14476: geringe Belastung
(Influenza A *): 30 Sek

*gilt gem. BAG auch für Coronaviren

Hinweis: Beim direkten Sprühen mit einem Gerät soll die Aerosolbildung so gut wie möglich vermieden werden. Bei Anwendungen grösser als haushaltüblichen Flächen / über 30 Min am Tag muss ein entsprechender Atemschutz getragen werden, um Reizungen der Atemwege zu vermeiden.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

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

www.sanosil.com



FLÄCHENDESINFEKTION

mit SanoWipes

SanoWipes sind trockene Wischtücher in einem praktischen Spendereimer mit wieder-verschliessbarem 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 Sicherheits-empfehlung beim Umgang mit Desinfektionsmittel.)

SCHRITT 2

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



SCHRITT 3

Tränken Sie die Rolle mit unverdünntem Sanosil Germopur. **Dosierung 1 – 1,2 l pro Rolle.**

SCHRITT 4

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.)



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.



SanoWipes



TECH. DATEN

MATERIAL

PET, optimiert für die Applikation von Flüssigkeiten

ABSCHNITTE PRO ROLLE

90 Stk.

ABMESSUNGEN DER TÜCHER

36 x 20 cm



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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

www.sanosil.com



BODENDESINFEKTION

mit Sprühmopp

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

SCHRITT 1

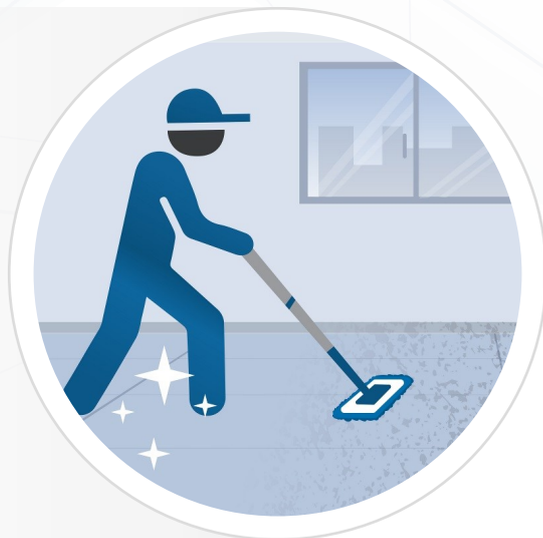
Reinigen Sie die zu behandelnde Fläche gründlich mit einem Mopp und einem geeigneten Reinigungsmittel.

SCHRITT 2

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

SCHRITT 3

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

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

Unsere anwendungstechnischen Hinweise in Wort und Schrift beruhen auf umfangreichen Versuchen. Wir beraten nach dem besten derzeitigen 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
E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.sanosil.com





SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG

CH-8634 Hombrechtikon
Schweiz

E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.sanosil.com

