



# SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Sanosil Produkte für das  
**Gesundheitswesen**



# Sanosil S-Linie

Die bewährten Klassiker:  
Flächendesinfektionsmittel mit Wasserstoffperoxid und Silber

## Wasserstoffperoxid & Silberbooster: Besondere Eigenschaften

Die Sanosil S-Linie umfasst die Produkte **S003**, **S006** und **S010** welche sich in der Konzentration der Inhaltsstoffe unterscheiden und somit auch in der Produktstärke.

Sie basieren alle auf der Kombination von stabilisiertem Wasserstoffperoxid und wirkungsverstärkenden Silberionen. Durch die **Silberionen** wird die **desinfizierende Wirkung des Wasserstoffperoxides um bis zu 800% verbessert**, bevor dieses komplett zu Wasser und Sauerstoff zerfällt.

Dies macht die Sanosil S-Linie zwar nicht zu den am schnellsten wirkenden Produkten, generiert aber eine sehr zuverlässige und **lang anhaltende Wirkung ohne messbare Rückstände auf den Oberflächen**. Behandelte Flächen werden **weder rutschig noch klebrig**. Es entstehen auch keine brennbaren oder übelriechende Dämpfe.

Aus diesen Gründen gehört die Sanosil S-Linie nebst dem Medizin und Raumpflegebereich auch insbesondere in der Lebensmittelindustrie seit Jahren zu unseren **Topsellern**.



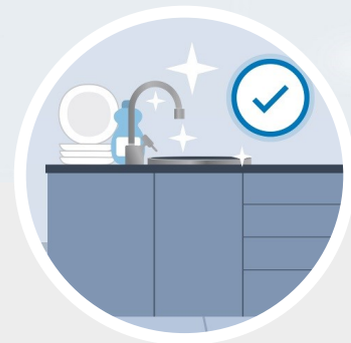
### Keine klebrigen Oberflächen

Die S-Linien Produkte enthalten keine Tenside, Farb oder Duftstoffe. Deshalb werden behandelte Oberflächen selbst bei wiederholter Anwendung weder klebrig noch rutschig.



### Lang anhaltende Depotwirkung

Die nach der Applikation der S Linien Produkte zurückbleibenden Spuren von Silber haben zwar keine aktive biozide Wirkung mehr, hemmen aber die Keimvermehrung insb. Bei Bakterien bis zu mehreren Tagen.



### Für Flächen mit Lebensmittelkontakt

Durch das Fehlen von schädlichen Rückständen auf behandelten Oberflächen können Sanosil S Produkte auch für die Desinfektion von mit Lebensmittel in Kontakt kommende Flächen genutzt werden.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil S-Linien Produkte

Flächendesinfektionsmittel mit Wasserstoffperoxid und Silber



## Sanosil S003



**Produktbeschreibung:** Gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel mit Depot und anhaltender Wirkung für vorgereinigte Flächen

**Wann eingesetzt:** Standardanwendungen Flächendesinfektion

**Enthält:** 1.5% Wasserstoffperoxid, 0.003% Silber

**Wirksam gegen:** Bakterien, Hefen, Pilze, behüllte Viren (Influenza, Corona)

**Bevorzugte Applikation:** Wischen/SanoWipes, gezieltes Sprühen

**Gebindegrößen:** 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg

**Einwirkzeiten:** Bakterien: 5-15 min, Hefen: 5-15 min, Pilze: 30 min, behüllte Viren (Influenza & Corona) 0.5 min

**Spezielles:** DGHM/VAH gelistet

## Sanosil S006



**Produktbeschreibung:** Flächendesinfektionsmittel mit Depot und anhaltender Wirkung für vorgereinigte Flächen

**Wann eingesetzt:** Bei erhöhten Hygienebedürfnissen, Noroviren

**Enthält:** 3% Wasserstoffperoxid, 0.003% Silber

**Wirksam gegen:** Bakterien, Hefen, Pilze, behüllte Viren + Noroviren

**Bevorzugte Applikation:** Wischen/SanoWipes, gezieltes Sprühen

**Gebindegrößen:** 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg

**Einwirkzeiten:** Bakterien & Hefen: 5 min, Pilze: 30 min, behüllte Viren: 5 min, Vaccinia-/Noroviren: 15 min

**Spezielles:** Begrenzt viruzid plus

## Sanosil S010



**Produktbeschreibung:** Flächendesinfektionsmittel mit Depot und anhaltender Wirkung für vorgereinigte Flächen, extrastark

**Wann eingesetzt:** Bei höchsten Hygienebedürfnissen

**Enthält:** 5% Wasserstoffperoxid, 0.005% Silber

**Wirksam gegen:** Bakterien, Hefen, Pilze, Viren, Mykobakterien, TBC-Bakterien, bakt. Endosporen

**Bevorzugte Applikation:** Wischen/SanoWipes, gezieltes Sprühen

**Gebindegrößen:** 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg

**Einwirkzeiten:** Bakterien & Hefen: 1-5 min, Pilze: 15 min, behüllte Viren: 1 min, unbehüllte Viren: 15-30 min, Myko- & TBK Bakterien: 60 min, bakt. Endosporen: 60 min

**Spezielles:** DGHM/VAH gelistet



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil SD-Linie

**Die neue Generation:**  
Flächendesinfektionsmittel mit Wasserstoffperoxid  
mit Reinigungswirkung (silberfrei)

## Wasserstoffperoxid & Tensidbooster: Besondere Eigenschaften

Die Sanosil SD-Linie Produkte (**SD1**, **SD3** und **SD8**) gehören zu einer **neuen Generation** von Flächendesinfektionsmitteln. Sie basieren auf der Kombination von stabilisiertem **Wasserstoffperoxid** und **wirkungsverstärkenden Tensiden/oberflächenaktiven Substanzen**. Diese Rezeptur entspricht durch Ihre Eigenschaften speziell den Bedürfnissen des **Medizin und Pflegebereiches**.

Die enthaltenen Tenside verstärken und **beschleunigen** nicht nur die **Wirkung** des Wasserstoffperoxides, sondern ermöglichen auch eine **exzellente Netzfähigkeit**. SD Produkte „kriechen“ richtiggehend in jede Ritze und Pore der Oberfläche.

Zudem erzielen sie eine **Reinigungswirkung** auf leicht verschmutzten Oberflächen, was speziell bei Fingerabdrücken auf Kontaktstellen eine wichtige Eigenschaft darstellt.

Zusätzlich lassen sich die SD Produkte mit Schaumdüsen-Sprühgeräten **aufschäumen** und applizieren, was die unerwünschte **Aerosolbildung in der Luft verhindert**.



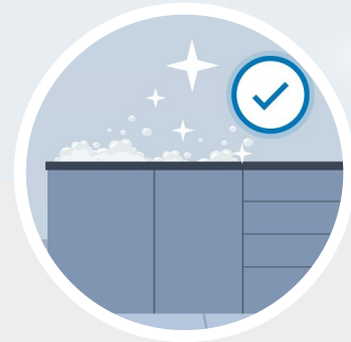
### Schnellere Wirkung (inkl. Norovirus)

Die notwendige Einwirkzeit ist durch die Booster deutlich kürzer als bei den Produkten der S Linie. Speziell die optimierte biozide Wirkung auf Viren (insb. Noroviren) ist bemerkenswert.



### Zusätzlicher Reinigungseffekt

Als willkommener Zusatzeffekt zur Verstärkung der Desinfektionsleistung sorgen die Tenside für ein Reinigungseffekt. Fingerabdrücke oder sonstige Verschmutzungen werden gründlich abgelöst. Zudem sorgt die Rezeptur für eine hervorragende Oberflächenbenetzung.



### Schaumanwendung verhindert Aerosole

Durch Sprühflaschen mit Schaumdüsen lassen sich die SD Produkte für die Applikation aufschäumen. Dies verhindert die Bildung von unerwünschten Desinfektionsmittel-Aerosolen in der Luft



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil SD-Linien Produkte

Flächendesinfektionsmittel mit geboostetem Wasserstoffperoxid (silberfrei)



## Sanosil SD1



**Produktbeschreibung:** Gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel für optisch saubere Flächen

**Wann eingesetzt:** Standardanwendungen Flächendesinfektion

**Enthält:** 1.3% Wasserstoffperoxid, <1% Tenside und Booster

**Wirksam gegen:** Bakterien, Hefen, Viren (behüllt inkl. Corona, Influenza und Noroviren)

**Bevorzugte Applikation:** Wischen/SanoWipes, Sprühen (Schaum)

**Gebindegrößen:** 1 kg, 5 kg, 10 kg, 1000 kg

**Einwirkzeiten:** Bakterien & behüllte Viren: 1 min. / Hefen, behüllte Viren & Noroviren: 3 min

**Spezielles:** Schäumbar, überragende Netzwirkung

## Sanosil SD3



**Produktbeschreibung:** Gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel für optisch saubere Flächen, verstärkte Wirkung

**Wann eingesetzt:** Flächendesinfektion bei erhöhten Hygienebedürfnissen

**Enthält:** 3 % Wasserstoffperoxid, <1% Tenside und Booster

**Wirksam gegen:** Bakterien, Hefen, Viren (behüllt inkl. Corona, Influenza und Noroviren)

**Bevorzugte Applikation:** Wischen/SanoWipes, Sprühen (Schaum)

**Gebindegrößen:** 1 kg, 5 kg, 10 kg, 1000 kg

**Einwirkzeiten:** Bakterien, behüllte Viren: 1-3 min, Hefen 3-5 min, behüllte Viren + Adeno & Noroviren: 3 min, Pilze: 15 min

**Spezielles:** Schäumbar, überragende Netzwirkung

## Sanosil SD7



**Produktbeschreibung:** Gebrauchsfertiges, sporozides Flächendesinfektionsmittel für hochkontaminierte Oberflächen

**Wann eingesetzt:** Flächendesinfektion bei hohen Hygienebedürfnissen

**Enthält:** 7,8% Wasserstoffperoxid, <1% Tenside und Booster

**Wirksam gegen:** Bakterien, Hefen, Pilze, Viren (behüllte & Adeno / Noroviren), Endosporen

**Bevorzugte Applikation:** Wischen/SanoWipes, Sprühen (Schaum)

**Gebindegrößen:** 5 kg, 10 kg, 1000 kg

**Einwirkzeiten: hohe Belastung** Bakterien, Hefen: 5 min. - behüllte Viren & Adeno / Noroviren: 5 min. - Pilze: 15min. / Sporen (nied. Belastung) 60min.

**Spezielles:** Schäumbar, überragende Netzwirkung



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil SD-Linien Produkte

Flächendesinfektionsmittel mit geboostetem Wasserstoffperoxid (silberfrei)



## Sanosil SD8



**Produktbeschreibung:** Konzentrat, Flächendesinfektionsmittel für optisch saubere Flächen

**Wann eingesetzt:** Flächendesinfektion bei normalen und erhöhten Hygienebedürfnissen

**Enthält:** 7,8% Wasserstoffperoxid, <5% Tenside und Booster

**Wirksam gegen:** Bakterien, Hefen, Viren (behüllt inkl. Corona, Influenza und Noroviren)

**Bevorzugte Applikation:** Wischen/SanoWipes, Sprühen (Schaum)

**Gebindegrößen:** 5 kg, 10 kg, 1000 kg

**Einwirkzeiten: (20%)** Bakterien, behüllte Viren: 1 min, Hefen, Noroviren: 3 min

**Spezielles:** Schäumbar, leichter Reinigungseffekt



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil Q-Line: Aerosoldesinfektion

## 3D Ganzraumdesinfektion per automatischer Kaltvernebelung



## Sanosil Q-Line: Ganzraumdesinfektion

Die Aerosoldesinfektion ist ein modernes und praktisches Desinfektionsverfahren. Es strebt als Ergänzung zu einer klassischen Sprüh-Wischdesinfektion eine möglichst lückenlose Behandlung von Raumluft und Oberflächen in den verschiedensten Lebensbereichen an.

Dabei wird das Sanosil Desinfektionsmittel durch ein Gerät wie den CT20 in winzigste Tröpfchen zerstäubt, welche dann als eine Art Nebel durch den ganzen behandelten Raum fluten und sich auf allen Oberflächen lückenlos absetzen.

Nachdem eine genügend hohe Dosis Desinfektionsmittel in den Raum eingebracht wurde, lässt man das Aerosol entsprechend einwirken.

Während dieser Zeit bekämpft das Desinfektionsmittel die auf den Oberflächen (und in der Luft) vorhandenen Mikroorganismen.

Nach der notwendigen Reaktionszeit wartet man entweder ab, bis das im Sanosil Desinfektionsmittel enthaltene Wasserstoffperoxid zu Wasser und Sauerstoff zerfallen ist, oder man lüftet den Raum gründlich. Sobald der Zerfall oder der Luftaustausch entsprechend abgeschlossen ist, kann der lückenlos desinfizierte Raum wieder genutzt werden.

Wichtig ist dabei zu wissen, dass die Aerosoldesinfektion die klassischen Hygieneinstrumente (wie gründliche Reinigung und Sprüh-Wischdesinfektion) nicht ersetzen, aber in idealer Weise ergänzen kann.



### 1. Mikroorganismen im ganzen Raum

Nach einer klassischen Desinfektion befinden sich auf den Oberflächen noch Keime, da nur 80–90% der Flächen abgedeckt wurden.



### 2. Aerosol erreicht alle Oberflächen

Desinfektionsmittel als Aerosol verteilt sich im Raum, schlägt sich überall nieder und erreicht somit lückenlos alle Oberflächen sowie die Luft.



### 3. Lückenlose 3D Hygiene

Nach dem Zerfall des im Desinfektionsmittel enthaltenen Wasserstoffperoxides bleibt ein perfekt desinfizierter Raum zurück.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

**SANOSIL AG** • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil Q-Jet Geräte

...für die automatisierte luftgetragene Raum und Flächendesinfektion

## Q-Jet C10



**Produktbeschreibung:** Tragbares Aerosol-Desinfektionsgerät für kleine bis mittelgrosse Räume

**Nebeltechnologie:** Kompressor & Mikrodüse

**für Raumgrössen:** 4-100 m<sup>3</sup>

**Durchfluss:** 10-20 ml/min (umschaltbar)

**Tropfengrösse:** 5-15 µm

**Lautstärke:** 50-60 dB

**Tankgrösse:** 900 ml

**Nebelzyklus:** Timer

**Dimensionen:** 295 x 220 x 250 mm



## Q-Jet CT20



**Produktbeschreibung:** High-End Aerosol-Desinfektionsgerät für kleine bis grosse Räume (umschaltbar)

**Nebeltechnologie:** Kompressor & Mikrodüse, zuschaltbare Turbine

**für Raumgrössen:** 6-600 m<sup>3</sup>

**Durchfluss:** 10-50 ml/min (umschaltbar)

**Tropfengrösse:** 5-15 µm

**Lautstärke:** 50-60 dB

**Tankgrösse:** 5000 ml

**Nebelzyklus:** Intervalltimer, Stepfunktion, auto. Sättigungsbegrenzung

**Dimensionen:** 450 x 400 x 850 mm



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil Q-Jet: Liquids

Aerosoldesinfektionsmittel zur Verwendung mit den Q-Jet Geräten (oder baugleich)

## Sanosil S015



**Produktbeschreibung:** Gebrauchsfertiges Aerosoldesinfektionsmittel mit Wasserstoffperoxid und Silberionen

**Wann eingesetzt:** Aerosoldesinfektion bei erhöhten Hygienebedürfnissen gem AFNOR 72 /281 und DIN EN 17272

**Enthält:** 7.5% Wasserstoffperoxid, 0.0075% Silber

**Zertifizierte Wirksamkeit/Einwirkzeiten:**

Bakterien: AFNOR NF T72-281: 40 + 90min

Hefen: AFNOR NF T72-281: 40 + 90min

Pilze: AFNOR NF T72-281: 40 + 90 Min

Endosporen: AFNOR NF T72-281: 50 + 180 Min

**Bevorzugte Applikation:** Sanosil Q-Jet C10/CT20

**Gebindegrößen:** 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg



## Sanosil Q-Dis 8



**Produktbeschreibung:** Gebrauchsfertiges Aerosoldesinfektionsmittel mit Wasserstoffperoxid und wirkungsverstärkenden Tensiden (silberfrei)

**Wann eingesetzt:** Aerosoldesinfektion bei erhöhten Hygienebedürfnissen gem AFNOR 72 /281 und DIN EN 17272

**Enthält:** 7.8% Wasserstoffperoxid, < 5% oberflächenaktive Substanzen

**Zertifizierte Wirksamkeit (DIN EN 17272) bei 120min Einwirkzeit**

Bakterien: Staph. aureus, P. aeruginosa, Enterococcus hirae

Viren: Murines Norovirus, Adenovirus Typ 5, Coronavirus (Human)

Hefen: Candida albicans

Pilze: Aspergillus brasiliensis

**Bevorzugte Applikation:** Sanosil Q-Jet CT20

**Gebindegrößen:** 1 kg, 5 kg, 10 kg, 1000 kg



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Rapid S Mano

## Alkoholische Händedesinfektionsmittel & Spender

### Rapid S Mano: Handdesinfektionsmittel mit Hautschutz

Sanosil Rapid S Mano ist ein rasch wirkendes, alkoholisches Desinfektionsmittel für die hygienische Händedesinfektion gemäss den Anforderungen der Norm EN 1500. Hautpflegende und rückfettende Substanzen verhindern ein Austrocknen der Haut auch bei wiederholter Anwendung. Rapid S enthält weder Farb noch Duftstoffe und ist deshalb nebst Medizin und Pflege auch für den Gastronomie und Lebensmittelbereich geeignet.

#### Rapid S Mano



**Produktbeschreibung:** Alkoholisches Händedesinfektionsmittel für die hygienische Händedesinfektion gem. Anforderungen DIN EN 1500. Mit rückfettender Hautschutzformulierung

**Wann eingesetzt:** Hygienische Händedesinfektion

**Enthält:** Ethanol, 2-Propanol, rückfettende Substanzen

**Gebindegrössen:** 1 l, 20 l

#### Spender (nachfüllbar, diverse Modelle)



**Produktbeschreibung:** Nachfüllbare Sensordispenser. Diverse Modelle (Wand, Tisch, Ständer) erhältlich.

**Wann eingesetzt:** Hygienische Händedesinfektion

**Befüllbar mit:** Rapid S Mano Handdesinfektionsmittel



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# SanoWipes

## Wischtücher aus dem Spendersystem

### SanoWipes: für die schnelle Zwischendesinfektion

SanoWipes sind trockene Wischtücher in einem Spendereimer mit wiederverschliessbarem Deckel. Sie werden vor Gebrauch mit Desinfektionsmittel/Desinfektionsreiniger getränkt und sind dann mehrere Wochen einsatzbereit.

SanoWipes nehmen Schmutzpartikel sehr gut auf und stellen dank der feinen Porung eine gute und ökonomische Benetzung der Oberflächen mit der Flüssigkeit sicher.

#### SanoWipes Spender



**Produktbeschreibung:** Wiederverwendbarer Spendereimer zur Verwendung mit SanoWipes Rolle und Flüssigkeiten

**Wann eingesetzt:** Rasche Zwischendesinfektion kleinerer Oberflächen

**Material:** 100% recycletes PP

**Befüllt mit:** SanoWipes Rolle, beliebige Sanosil Desinfektionsmittel/Desinfektionsreiniger, ca. 1 l pro Rolle



#### SanoWipes Rolle



**Produktbeschreibung:** Nachfüllrolle mit einzeln abtrennbaren Wipes

**Wann eingesetzt:** Rasche Zwischendesinfektion kleinerer Oberflächen

**Material:** 100% PET, optimiert für die gleichmässige Flüssigkeitsaufnahme & Abgabe auf Oberflächen

**Kompatibel mit:** Alle Sanosil Desinfektionsmittel/Desinfektionsreiniger, ca. 1 l pro Rolle

**Abmessungen:** 90 Abschnitte pro Rolle, ca. 36 x 20 cm (dehnbar)



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil Wasserdesinfektion

## Bekämpfung von Keimen und Biofilmen in Wassersystemen

### Sanosil S-Line: Wasserstoffperoxid mit Silberionen

Die Wasseraufbereitung sowie Wassersystemdesinfektion gehört zu den Kernkompetenzen der Sanosil Desinfektionsmittel Sanosil Super 25 (Hochkonzentrat) und S015 (Konzentrat, kein Gefahrgut). Die Kombination von stabilisiertem Wasserstoffperoxid, welches mit Silberionen in der Wirkung verstärkt wird, zeigt in Wassersystemen gegenüber anderen Methoden deutliche Vorteile:

- Erstklassige Wirkung gegen Biofilme und VBNC-Keime schon bei geringen Dosierungen
- Deutlich weniger Korrosion als bei vergleichbarem Einsatz von anderen oxidierenden Bioziden wie z.B.  $\text{ClO}_2$
- Wirkstoff Wasserstoffperoxid zerfällt zu Wasser und Sauerstoff-gute Umweltverträglichkeit
- Langanhaltender Effekt durch die konservierende Wirkung von Silber



#### Legionellenbekämpfung in Heiss und Kaltwasser

Bekämpfung von Legionella Pneumophila in Heiss und Kaltwassersystemen sowie in Befeuchtungs und Lüftungsanlagen.

Kontinuierliche oder diskontinuierliche Anwendung möglich.



#### Brauchwasseraufbereitung & Leitungsdesinfektion

Aufbereitung und Konservierung von Brauch-, Kühl-, oder Waschwasser. Desinfektion von Leitungssystemen, Filter, Tanks und sonstigen Wassersystem-Installationen.



#### Abwasserdesinfektion & Flüssigabfall-Inaktivierung

Inaktivierung/Desinfektion von Laborabwasser und Flüssigabfall wie Zellkulturüberstände, Nährlösungen etc.

Zusätzliche Autoklavierung des Flüssigabfalles ist möglich.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

**SANOSIL AG** • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil Wasserdeshinfektionsmittel

Konzentrate mit Wasserstoffperoxid und Silberionen

## Sanosil Super 25



**Produktbeschreibung:** Wasserdeshinfektionsmittel (Hochkonzentrat, Gefahrgut)

**Wann eingesetzt:** Legionellenbekämpfung, Desinfektion von Wassersystemen, Leitungen und Tanks

**Enthält:** 50% Wasserstoffperoxid, 0,05% Silber

**Zertifizierte Wirksamkeit/Einwirkzeiten:**

**Legionellen:**

EN13623: 1 ml/l Super 25; > Log 5 (-99.999%) in 60 Min

EN13623: 0.07 ml/l Super25; > Log 5 (-99.999%) in 15 h

**Bevorzugte Applikation:** Proportional-Dosierpumpe

**Gebindegrößen:** 12 kg, 30 kg, 1000 kg

## Sanosil S015



**Produktbeschreibung:** Wasserdeshinfektionsmittel (Konzentrat, kein Gefahrgut)

**Wann eingesetzt:** Legionellenbekämpfung in kleineren Systemen, Desinfektion von kleinen Wassersystemen, Leitungen und Tanks, Inaktivierung von Flüssigabfall

**Enthält:** 7.5% Wasserstoffperoxid, 0,0075% Silber

**EN zertifizierte Wirksamkeit/Einwirkzeiten:**

**Legionellen:**

EN13623: 7 ml/l Super 25; > Log 5 (-99.999%) in 60 Min

EN13623: 0.5 ml/l Super25; > Log 5 (-99.999%) in 15 h

**Bevorzugte Applikation:** Proportional-Dosierpumpe

**Gebindegrößen:** 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg

## Sanostrips 200



**Produktbeschreibung:** Messtreifen zum Nachweis von Sanosil Desinfektionsmittel in Wasser

**Wann eingesetzt:** Kontrolle/Nachweis von Sanosil Desinfektionsmittel

**Enthält:** 50 Streifen (= 50 Messungen)

**Messrange:** 0-200 ppm (Sanosil Desinfektionsmittel)



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Geruchsbekämpfung

## Neutralisierung von üblen Gerüchen

### SanoSorb Konzentrat: Nachhaltige Geruchsneutralisation

Effektive und nachhaltige Geruchsbekämpfung ist im Medizinbereich ein Faktor, der die Lebensqualität von Patienten und Personal deutlich verbessern kann.

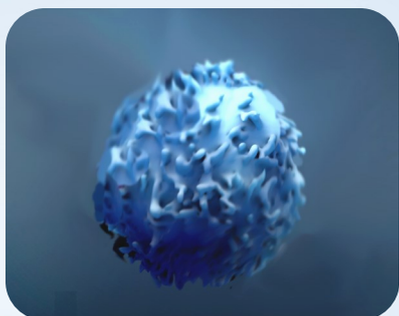
SanoSorb Konzentrat ist ein parfümfreier Geruchsneutralisator und in der Lage, mit vielen Geruchsmolekülen starke chemische Bindungen einzugehen und dauerhaft in einer wässrigen Phase einzuschliessen. Die Geruchsmoleküle werden dabei nicht einfach überdeckt, sondern eingekapselt und dadurch neutralisiert.

Sanosorb ist wasserlöslich, sehr rasch wirksam, einfach und sicher Anwendbar und gut umweltverträglich.

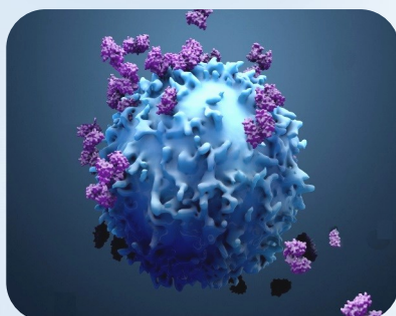
Die Wirksamkeit umfasst dabei:

- Geruch nach Erbrochenem, Fusschweiss, Käserinde: Organische Säuren (Isovaleriansäure, Buttersäure)
- Geruch nach faulem Fleisch/Kadaver: Amine (Methylamine, Cadaverine)
- Geruch nach Fäkalien, Mist: Indolverbindungen/Skatol
- Stechender Geruch nach Urin: Ammoniak
- Geruch nach Sumpf, Gammel, Fäulnis, Kochgas: Mercaptane/Thioalkohole
- Geruch nach Knoblauch, Schweiss: Thioether, Dimethylsulfid, Allicin
- Geruch nach faulen Eiern: Dihydrogensulfid/Schwefelwasserstoff

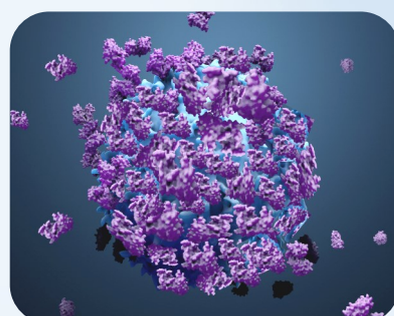
### Sanosorb Funktionsweise:



Geruchsmoleküle schweben in der Luft. Je höher die Konzentration, desto intensiver ist der Geruch wahrnehmbar.



Sanosorb-Wirkstoffe docken sofort fest an die Geruchsmoleküle an und kapseln diese dauerhaft ein.



Eingekapselte Geruchsmoleküle verlieren ihr „Aroma“, die üblen Gerüche werden dauerhaft neutralisiert.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil Produkte zur Geruchsneutralisierung

## Sanosorb Konzentrat



**Produktbeschreibung:** Geruchsneutralisator (Konzentrat)

**Wann eingesetzt:** Neutralisierung schlechter Gerüche biologischen Ursprunges

**Enthält:** Zink-Diricinoleat, Komplexbildner, Stabilisatoren, Tenside

**Übliche Dosierung:** 20% mit Wasser gemischt

**Bevorzugte Applikation:** Wischen, gezieltes Sprühen

**Gebindegrößen:** 1kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

**Haltbarkeit:** 2 Jahre

## Sanosil PX



**Produktbeschreibung:** Uringeruch-Entferner (Konzentrat)

**Wann eingesetzt:** Entfernung von Uringeruch-auch bei eingesickerter Flüssigkeit in Toilettenanlagen, Polstern, Matratzen etc.

**Enthält:** Bioenzyme, Tenside, Duftstoffe, desodorierende Substanzen

**Übliche Dosierung:** 3-10% mit Wasser gemischt

**Bevorzugte Applikation:** Wischen

**Gebindegrößen:** 1 kg, 5 kg, 10 kg

## Powdersponge



**Produktbeschreibung:** Hocheffizienter und ergiebiger Flüssigkeitsbinder

**Wann eingesetzt:** Binden und desodorieren von übelriechenden wässrigen Flüssigkeiten. Erleichtert die Entfernung und stoppt Geruchsentwicklung. Absorbiert 500-1000 x das Eigengewicht an Wasser und formt stabiles Hydrogel.

**Enthält:** Superabsorber Polymere, Desodorierende Substanzen

**Bevorzugte Applikation:** Streuen, Zusammenschaukeln

**Gebindegrößen:** 500g



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Legionellenkontrolle

## Einfache Messung auf Legionellen in Wasser

### Legionella Field Test 1



**Produkttyp:** Legionellen-Schnellbestimmung (Dusch und Badewasser)

- keine teure Laboruntersuchung notwendig
- Anwendung durch ungeschultes Personal möglich
- Ergebnis innerhalb ca. 30 min bekannt

**Bevorzugt eingesetzt für:** Kontrolle auf Legionellen (Legionella Pneumophilia) in Dusch und Badewasser

**Sensitivität** (Empfindlichkeit) > 100 KBE

### Legionella Field Test 2



**Produkttyp:** Legionellen-Schnellbestimmung (Kühlwasser)

- keine teure Laboruntersuchung notwendig
- Anwendung durch ungeschultes Personal möglich
- Ergebnis innerhalb ca. 30 min bekannt

**Bevorzugt eingesetzt für:** Kontrolle auf Legionellen (Legionella Pneumophilia) in Kühlwasser

**Sensitivität** (Empfindlichkeit) > 1000 KBE



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz  
E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)





**SANOSIL AG**

CH-8634 Hombrechtikon, Schweiz

Tel.: 055 254 00 54

E-mail: [kundeninfo@sanosil.com](mailto:kundeninfo@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)

