



# SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Flächen  
Desinfektion



3D Raum  
Desinfektion



Wasser  
Desinfektion



Schimmel  
Bekämpfung



Geruchs  
Bekämpfung



Schaum  
Reiniger



Spezial  
Reiniger

## Sanosil Produkte für das

---

# Facility Management

# Sanosil S-Linie



Flächen  
Desinfektion

**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**.



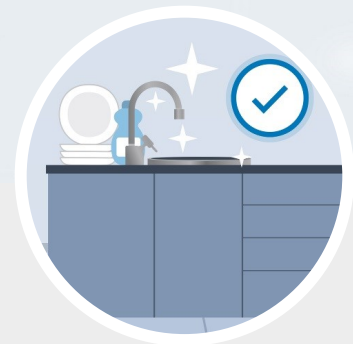
### Keine klebrigen Oberflächen

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



Flächen  
Desinfektion

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

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

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

**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 (silberfrei)  
& Reinigungswirkung



Flächen  
Desinfektion

## Wasserstoffperoxid & Tensidbooster: Besondere Eigenschaften

Die Sanosil SD-Linie Produkte (**SD1** 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** sowie der **professionellen Raumpflege**.

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**.



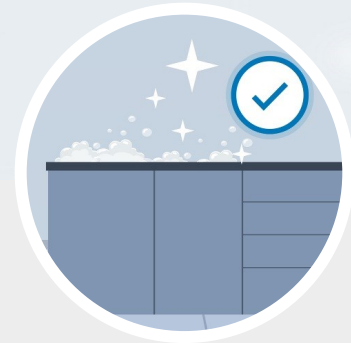
### Schnellere Wirkung (inkl. Norovirus)

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)



Flächen  
Desinfektion

## 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)



Flächen  
Desinfektion

## 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:** 5kg, 10kg, 1000kg

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

**Spezielles:** Schäumbar, hervorragende Netzwerkung



**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



Flächen  
Desinfektion

## 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 Q-Line: Aerosoldesinfektion

## 3D Ganzraumdesinfektion per automatischer Kaltvernebelung



3D Raum  
Desinfektion

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

**Tropfengrösse:** 5-15 µm

**Lautstärke:** 50-60 dB

**Tankgrösse:** 900ml

**Nebelzyklus:** Timer

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



3D Raum  
Desinfektion

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

**Tropfengrösse:** 5-15 µm

**Lautstärke:** 50-60 dB

**Tankgrösse:** 5000ml

**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: Desinfektionsmittel

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

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



3D Raum  
Desinfektion



**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 Gefahrstoff). 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.



Wasser  
Desinfektion



**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 Wasserdesinfektionsmittel

Konzentrate mit Wasserstoffperoxid und Silberionen

## Sanosil Super 25



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

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

**Enthält:** 50% Wasserstoffperoxid, 0.05% Silber

**Zertifizierte Wirksamkeit/Einwirkzeiten:**

**Legionellen:**

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

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

**Bevorzugte Applikation:** Proportional-Dosierpumpe

**Gebindegrößen:** 12kg, 30kg, 1000kg

## Sanosil S015



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

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

**Bevorzugte Applikation:** Proportional-Dosierpumpe

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

## 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)



Wasser  
Desinfektion



**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)



# Schimmelpilz-Bekämpfung

## Produkte zur Schimmelpilzkontrolle

### Sanosil S010: Schimmelpilzbekämpfung

Sanosil S010 ist ein für die Schimmelbekämpfung besonders geeignetes Desinfektionsmittel mit hohem Wirkstoffgehalt und langanhaltender Depotwirkung. Es basiert auf der bewährten Sanosil Wasserstoffperoxid/Silber Formulierung und setzt keine brennbaren oder übelriechende Dämpfe frei. S010 eignet sich deshalb für die Anwendung mit hohen mikrobiologischen Belastungen und erhöhten Anforderungen. Die rasche und zuverlässige Wirksamkeit gegen Schimmelpilze bei gleichzeitig einfacher und sicherer Handhabung wurde unter Laborbedingungen und in der Praxis wiederholt geprüft und bestätigt.

#### Sanosil S010 Schimmelbekämpfungsmittel



**Produktbeschreibung:** Gebrauchsfertiges Schimmelbekämpfungsmittel

**Wann eingesetzt:** Schimmelpilzbekämpfung, Desinfektion von Wasserschäden

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

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

**Bevorzugte Applikation:** gezieltes Sprühen, Wischen

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

**Einwirkzeiten:** Bakterien & Hefen: 1-5 min, Pilze: 15 min

#### Paint n'dry: Schimmelhemmende Beschichtung



**Produktbeschreibung:** Diffusionsoffene, atmungsaktive Kalziumsilikat-Beschichtung mit klimaregulierenden und schimmelhemmenden Eigenschaften.

**Wann eingesetzt:** Nachbehandlung und Prophylaxe von Schimmelpilzschäden

**Enthält:** Spezialbindemittel auf Dispersionsbasis, silikatische Glashohlkugeln

**Wirksam gegen:** Kondenswasserbildung

**Bevorzugte Applikation:** Streichen, Rollen

**Gebindegrößen:** 1kg, 5kg



Schimmel  
Bekämpfung



**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

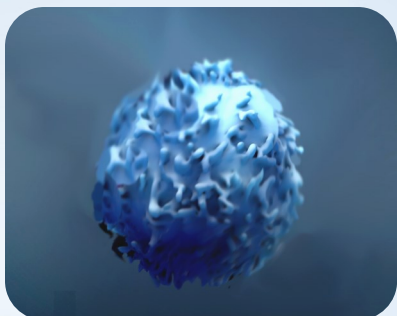
### SanoSorb Linie: Nachhaltige Geruchsneutralisation

- Effektive und nachhaltige Geruchsbekämpfung ist im Facility-Management ein wichtiger Faktor, der den sensorischen Eindruck gepflegter Räume entscheidend beeinflussen kann.

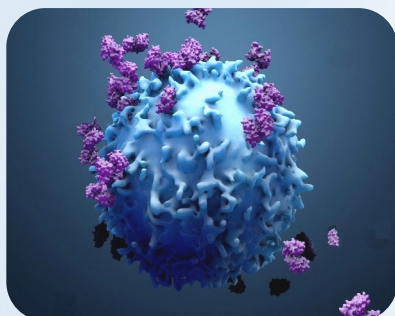
Die SanoSorb Linie umfasst dabei Produkte, welche diesen Anforderungen nach besten technischen Möglichkeiten ideal erfüllen. Je nach Anforderungsprofil werden dazu massgeschneiderte Rezepturen mit Sofort- und/oder Langzeitwirkung eingesetzt.

- 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

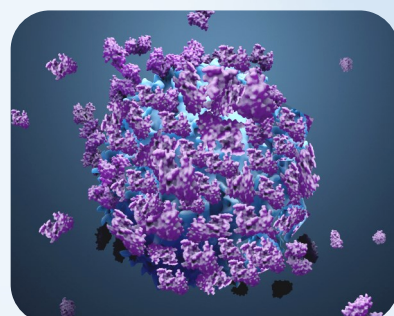
### Sanosorb Funktionsweise:



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.



Geruchs  
Bekämpfung



**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), Sofortwirkung

**Wann eingesetzt:** Neutralisierung schlechter Gerüche biologischen Ursprunges, Desodorierung von Flüssigabfällen, Abfallbewirtschaftung

**Enthält:** Geruchsabsorber mit Akutwirkung, Komplexbildner, Stabilisatoren, Tenside

**Verdünnung:** 20% mit Wasser gemischt (Oberflächen)  
0.12-3ml/l in Flüssigabfällen

**Bevorzugte Applikation:** Wischen, gezieltes Sprühen, in Flüssigkeit gelöst

**Gebindegrößen:** 5kg, 10kg

**Haltbarkeit:** 2 Jahre

**Besonderes:** Kann zusammen mit Sanosil Desinfektionsmitteln benutzt werden

## Sanosorb PX Urin Absorber



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

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

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

**Verdünnung:** 3-10% mit Wasser gemischt

**Bevorzugte Applikation:** Wischen

**Gebindegrößen:** 1kg, 5kg, 10kg

**Haltbarkeit:** 2 Jahre

**Besonderes:** Bildet Wirkstoffdepot für Langzeiteffekt, Einzelprodukt-Anwendung (keine Kombo mit Desinfektionsmitteln empfohlen)

## Sanosorb longactive



**Produktbeschreibung:** Geruchsneutralisator (gebrauchsfertig/ready-to-use) mit Sofort- und Langzeitwirkung, baut Geruchsquellen aktiv ab - ideal bei eingesickerten Flüssigkeiten

**Wann eingesetzt:** Neutralisierung schlechter Gerüche biologischen Ursprunges, eingesickerte Flüssigkeiten, Abfallbewirtschaftung, Raumpflege Haushalt/Facility Management, Fahrzeugaufbereitung

**Enthält:** Geruchsabsorbierende Wirkstoffe mit Sofort- und Langzeitwirkung

**Bevorzugte Applikation:** Sprühen, Wischen

**Gebindegrößen:** 1kg, 5kg, 10kg

**Besonderes:** Bildet Wirkstoffdepot für Langzeiteffekt, Einzelprodukt-Anwendung (keine Kombo mit Desinfektionsmitteln empfohlen)



Geruchs  
Bekämpfung



**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

## 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, Zusammenschaufeln

**Gebindegrößen:** 500g

## Prolibac



**Produktbeschreibung:** Enzymatisch-bakterielle Pflege von Fettabscheidern

**Wann zu verwenden:** Aktive Reduzierung von Fetten in Fettabscheidern durch mikrobiellen Fettabbau. Reduktion des BSB im Abwasser.

**Enthält:** Enzyme, verschiedene fakultativ aerobe, lipophile Bakterien

**Wirksam gegen:** Fette und Öle aus pflanzlichen und tierischen Quellen

**Anwendung:** Regelmäßige Zugabe (manuell / Dosierpumpe) in Fettabscheider

**Gebindegröße:** 5 Liter / 25 Liter

**Besonderes Merkmal:** Die Fettfracht im Abscheider wird durch die Bakterienkulturen aktiv reduziert. Der BSB (biologischer Sauerstoffbedarf) wird messbar reduziert - die Fette werden tatsächlich abgebaut und nicht nur durch Enzyme verflüssigt

## Multienzym L



**Produktbeschreibung:** Enzymatische Abflussreinigung und Beseitigung von Verstopfungen. Entfernt Verstopfungen und Gerüche aus Abflüssen

**Wann zu verwenden:** Zur Pflege und Beseitigung von Verstopfungen in Abflüssen, Siphons und Abwasserrohren

**Enthält:** Enzyme und Tenside

**Wirksam gegen:** Organische Verunreinigungen aller Art, Biofilme und unangenehme Gerüche im Abfluss

**Anwendung:** Verdünnen und in den Abfluss gießen

**Gebindegröße:** 5kg

**Dosierung/Einwirkzeiten:** 50-150ml pro Woche und pro Abfluss

**Besonderes Merkmal:** Sorgt bei regelmäßiger Anwendung für klare Abflüsse und verhindert zuverlässig die Geruchsentwicklung aus dem Abwassersystem



Geruchs  
Bekämpfung



**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)





# Aktivschaumreiniger

Für Wellness- und Sanitäranlagen

## Sanosil FoamClean Aktivschaumreiniger

Die Sanosil FoamClean Aktivschaumreiniger eignen sich ideal für die Reinigung waschbarer Oberflächen in Bädern, Wellness und Sanitäranlagen sowie die Grundreinigung von leeren Pools und Yacuzzis. Der Aktivschaum wird mit einem Schaumsprünger aufgebracht und haftet eine Zeitlang an der Oberfläche. Während dem Platzen der Luftbläschen wird der Schmutz immer wieder neu benetzt und aufgequollen. Anschliessend lässt sich der Schaum mit dem aufgeweichten Schmutz leicht abspülen.

### FoamClean A



**Produktbeschreibung:** Alkalischer Aktivschaumreiniger gegen Fett-, Protein- und Pigmentschmutz

**Wann eingesetzt:** Reinigung von Bad-, Wellness und Sanitäranlagen

**Enthält:** Natriumbikarbonat, Tenside, Komplexbildner

**Wirksam gegen:** Fett-, Protein- und Pigmentschmutz

**Bevorzugte Applikation:** Sprühen mit Aktivschaumgerät

**Gebindegrössen:** 1kg, 10kg

### FoamClean S



**Produktbeschreibung:** Enthält Spezialformulierung für das rasche Abfliessen von Wassertropfen.

**Wann eingesetzt:** Reinigung von Bad-, Wellness und Sanitäranlagen

**Enthält:** Zitronensäure, Tenside, Komplexbildner

**Wirksam gegen:** Kalkhaltige Verschmutzungen

**Bevorzugte Applikation:** Sprühen mit Aktivschaumgerät

**Gebindegrössen:** 1kg, 5kg



Schaum  
Reiniger



**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)



# Aktivschaumreiniger

Für die Reinigung in der Lebensmittelindustrie und Grossküchen

## Sanosil FoamClean E Enzymatischer Aktivschaumreiniger

**FoamClean E** verwendet in erster Linie Enzyme anstelle von aggressiven Chemikalien mit sehr hohen oder niedrigen pH-Werten. Dies gewährleistet nicht nur eine hervorragende Reinigungsleistung auf allen Arten von Oberflächen, sondern schont gleichzeitig Material und Umwelt. Zudem ist der Einsatz mit weitaus weniger gesundheitlichen Risiken für die Mitarbeiter verbunden als mit herkömmlichen Lebensmittelindustrie Schaumreinigern.

Der Schmutz wird gleichzeitig durch die Schaumkomponenten aufgequollen und durch die Enzyme verflüssigt. Dies erleichtert die Entfernung von eingetrocknetem oder festgebackenem Schmutz durch Abspülen.

### FoamClean E



**Produktbeschreibung:** Enzymatischer Aktivschaumreiniger für Lebensmittelindustrie Gewerbe- und Großküchen.

**Wann eingesetzt:** Tiefenreinigung von allen abwaschbaren Oberflächen

**Enthält:** Enzyme, Tenside

**Wirksam gegen:** Fette, Proteine, Stärke/Kohlenhydrate, Obst- und Gemüseschalenrückstände

**Bevorzugte Anwendung:** Aktivschaumgerät - Entweder manuell oder mit Druckluftanschluss

**Gebindegröße:** 25kg

**Dosierung / Einwirkzeiten:** 0,5-1%, 20-30 min

**pH-Wert:** (in Anwendungskonzentration) pH 8

**Besonderes Merkmal:** Materialschonend - auch auf Aluminium anwendbar



Aktivschaum  
Reiniger



**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)



# Spezialreiniger

## Für Tanks- und Leitungen

### Sanosil TPC-S: Tank- und Leitungsreiniger mit Korrosionsschutz

TPC-S ist ein effizienter, saurer Breitband-Entkalker für die schonende Entfernung von Karbonat- und Phosphatkrusten, Calcium-Magnesium-Salze sowie anderen schwerlöslichen mineralischen Ablagerungen. Ebenfalls entfernt werden Metallhydroxide (Rost/Flugrost) und Zinkverbindungen, wodurch eine Beizwirkung erreicht wird.

Sanosil TPC-S verfügt über integrierte Korrosionsinhibitoren, welche Metallteile während des Reinigungsprozesses wirkungsvoll vor Korrosion schützen.

Das Produkt wird bevorzugt zur Entkalkung und Reinigung von Tanks- und Leitungen und Armaturen in Verkehrsmitteln wie Schiffen und Zügen verwendet. Es hat sich aber auch für die Behandlung von technischen Installationen wie Sprühdüsen, Heisswassersystemen, Plattenwärmetauscher, Kühl- und Dampfsysteme sehr gut bewährt.

Die Anwendung von Sanosil TPC-S ist ideal zur Vorbehandlung für eine Desinfektion mit Sanosil Desinfektionsmittel zur zusätzlichen Entfernung von Mikroorganismen und Biofilmen.

#### Sanosil TPC-S



**Produktbeschreibung:** Saurer Hochleistungsreiniger und Entkalker mit Korrosionsschutz

**Produkttyp**  
Konzentrat (Gefahrgut) UN Nr. 3265

**Wann eingesetzt:** Reinigen und Entkalken von Tanks, Leitungen und technischen Anlagen

**Enthält:** Hydrocarbonsäure, 2-Hydroxyethansäure, Methylsulfonsäure, Ethylhexyl-hydrogensulfat

**Wirksam gegen:** Kalk- und mineralische Ablagerungen, Verockerungen

**Bevorzugte Applikation:** Sprühen / Einlegen

**Gebindegrößen:** 10kg



Spezial  
Reiniger



**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)

