

## Reinigungs- und Desinfektionshinweise

Die optimale Reinigung und Desinfektion unserer Tastaturen und Mäuse, einschließlich Häufigkeit und Art, ist abhängig von dem spezifischen Anwendungsbereich in Ihrem Krankenhaus oder klinischen Einrichtung. Ihr/e Hygienebeauftragte/r kann Sie bei der Ausarbeitung lokaler Hygienepläne gezielt beraten. Allgemein empfehlen wir mit unseren Produkten so umzugehen, wie man es im selben Raum mit anderen durch häufigen Kontakt stark kontaminationsgefährdeten Oberflächen tun würde. In diesem Dokument können Sie überprüfen, ob die von Ihnen bevorzugte Reinigungsmethode und das von Ihnen bevorzugte Desinfektionsmittel auf unsere Produkte angewendet werden kann.

### Anwendbare Reinigungsmethoden

- Sie können das Produkt mit Hilfe eines weichen, nicht scheuernden Tuchs (z.B. Mikrofaser), einer sehr weichen Bürste oder eines sehr weichen Schwamms und in Kombination mit Wasser und Seife, bzw. eines geeigneten Desinfektionsmittels vollständig abwischen.
- Sie können das Produkt mit Wasser und Seife, bzw. einem geeigneten Desinfektionsmittel ein- und absprühen.
- Sie können das Produkt mit Wasser und Seife, bzw. einem geeigneten Desinfektionsmittel abspülen.
- Sie können das Produkt in Wasser und Seife, bzw. ein geeignetes Desinfektionsmittel eintauchen.
- Sie können das Produkt Wasserstoffperoxiddampf aussetzen.

### Anwendbare Desinfektionsmittel

- auf Chlorbasis; nicht mehr als 100.000 ppm Bleichmittelgehalt
- auf Alkoholbasis
- auf Glutaraldehydbasis
- auf Phenolbasis
- auf Formaldehydbasis; nicht mehr als 370.000 ppm
- Oxidationsmittel wie Wasserstoffperoxid; nicht mehr als 30.000 ppm
- Quartär-Ammonium; nicht mehr als 20.000 ppm



### Reinigung im laufenden Betrieb

Kein unnötiges Abmelden oder Herunterfahren während der Reinigung. Halten Sie einfach beide Strg-Tasten drei Sekunden lang gedrückt, um die Tastensperre zu aktivieren. Das Aufleuchten der Verschluss-LEDs signalisiert, dass alle Tasten blockiert sind. Zum Entsperren wiederholen Sie den Vorgang.

### Einschränkungen

- Bitte beachten Sie, dass der USB-Anschluss nicht untergetaucht werden darf. USB Schutzkappen sind auf Anfrage erhältlich.
- Folgen Sie stets den Anweisungen des jeweiligen Reinigungsmittelherstellers.
- Verwenden Sie NIEMALS Reinigungsmittel auf Erdölbasis (z.B. Aceton) oder raue, grobe, bzw. scheuernde Reinigungsprodukte.
- Setzen Sie das Produkt nicht Temperaturen über dem jeweiligen Höchstwert aus. Weitere Informationen finden Sie in der zugehörigen Gebrauchsanleitung.
  - Für Silikontastaturen und -mäuse: 70°C
  - Für Silikonfolien, -schutzbezüge und Mauspads: 108°C
  - Für Hartplastik-Produkte: 55°C
- Hand-Alkohol, Feuchtigkeitscremes und andere Produkte die Weichmacher enthalten verringern die Lebensdauer jedes Silikonprodukts. Regelmäßiges Reinigen hilft diesem Prozess entgegenzuwirken.

# Liste geeigneter klinischer Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Diese Liste enthält Reinigungsprodukte, welche vom jeweiligen Hersteller zur Anwendung an Silikon freigegeben wurden. Obwohl dies die beste Einschätzung zur Verträglichkeit des jeweiligen Desinfektionsmittels mit unseren Silikontastaturen und -mäusen darstellt, werden trotzdem immer gewisse Unsicherheitsfaktoren bzgl. der Auswirkung auf unsere Produkte, entweder an sich oder in Kombination mit anderen Substanzen denen unsere Produkte in ihrer Umgebung ausgesetzt werden, bestehen bleiben. Deshalb können im Bezug auf diese Liste keine Ansprüche geltend gemacht werden. Stattdessen empfehlen wir stets das gewünschte Reinigungsmittel vorab in Ihrer Einrichtung und an einer kleinen Anzahl zu testen, bevor Sie dieses Desinfektionsmittel vollständig in Ihre Reinigungsprotokolle übernehmen. Für detaillierte Informationen kontaktieren Sie bitte den jeweiligen Reinigungsmittelhersteller.

## Produktname

## Hersteller

## Website

Produktname	Hersteller	Website
<b>Acrylan</b>	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	<a href="http://www.antiseptica.de">www.antiseptica.de</a>
<b>Alpet D2</b>	SARAYA Europe	<a href="http://www.saraya-europe.com">www.saraya-europe.com</a>
<b>Alpha Guard</b>	Laboratorium Dr.Deppe GmbH	<a href="http://www.dr-deppe.de">www.dr-deppe.de</a>
<b>Anios DDSH</b>	Anios Laboratories	<a href="http://www.anios.com">www.anios.com</a>
<b>Aniosurf Citron</b>	Anios Laboratories	<a href="http://www.anios.com">www.anios.com</a>
<b>Antiseptica Kombi Liquid</b>	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	<a href="http://www.antiseptica.de">www.antiseptica.de</a>
<b>Apesin AP 100</b>	tana Chemie GmbH	<a href="http://www.tana.de">www.tana.de</a>
<b>Apesin AP 3</b>	tana Chemie GmbH	<a href="http://www.tana.de">www.tana.de</a>
<b>Apesin AP 300</b>	tana Chemie GmbH	<a href="http://www.tana.de">www.tana.de</a>
<b>Apesin combi DR</b>	tana Chemie GmbH	<a href="http://www.tana.de">www.tana.de</a>
<b>Apesin rapid</b>	tana Chemie GmbH	<a href="http://www.tana.de">www.tana.de</a>
<b>B 10 Wischdesinfektion</b>	orochemie GmbH + Co. KG	<a href="http://www.orochemie.de">www.orochemie.de</a>

# Liste geeigneter klinischer Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produktname	Hersteller	Website
<b>B 20 Wischdesinfektion</b>	orochemie GmbH + Co. KG	<a href="http://www.orochemie.de">www.orochemie.de</a>
<b>B 30 Schnelldesinfektion</b>	orochemie GmbH + Co. KG	<a href="http://www.orochemie.de">www.orochemie.de</a>
<b>B 40 Schnelldesinfektion</b>	orochemie GmbH + Co. KG	<a href="http://www.orochemie.de">www.orochemie.de</a>
<b>B 45 Schnelldesinfektion</b>	orochemie GmbH + Co. KG	<a href="http://www.orochemie.de">www.orochemie.de</a>
<b>B 60 Desinfektionstücher</b>	orochemie GmbH + Co. KG	<a href="http://www.orochemie.de">www.orochemie.de</a>
<b>Banicide Plus</b>	Pascal International Inc.	<a href="http://www.pascalinternational.net">www.pascalinternational.net</a>
<b>Biguacid Liquid</b>	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	<a href="http://www.antiseptica.de">www.antiseptica.de</a>
<b>Biguacid Plus</b>	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	<a href="http://www.antiseptica.de">www.antiseptica.de</a>
<b>Biguacid-S</b>	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	<a href="http://www.antiseptica.de">www.antiseptica.de</a>
<b>Buraton 10F 1%</b>	Schülke & Mayr GmbH	<a href="http://www.schuelke.com">www.schuelke.com</a>
<b>Chlor-Clean</b>	Guest Medical	<a href="http://guest-medical.co.uk/en">guest-medical.co.uk/en</a>
<b>Compliance</b>	Metrex Research Corporation	<a href="http://www.metrex.com">www.metrex.com</a>
<b>Descocid-N</b>	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	<a href="http://www.antiseptica.de">www.antiseptica.de</a>
<b>Descogen Liquid</b>	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	<a href="http://www.antiseptica.de">www.antiseptica.de</a>
<b>Descogen Liquid r.f.u.</b>	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH	<a href="http://www.antiseptica.de">www.antiseptica.de</a>

# Liste geeigneter klinischer Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produktname	Hersteller	Website
<b>Destec Bavacid Floor</b> (Verdünnungsprodukt)	Seitz GmbH	<a href="http://www.seitz24.com">www.seitz24.com</a>
<b>Destec Bavacid Go</b>	Seitz GmbH	<a href="http://www.seitz24.com">www.seitz24.com</a>
<b>Destec Bavacid Wipe</b>	Seitz GmbH	<a href="http://www.seitz24.com">www.seitz24.com</a>
<b>Hexanios</b>	Anios Laboratories	<a href="http://www.anios.com">www.anios.com</a>
<b>Incidex N</b>	Ecolab Deutschland GmbH	<a href="http://www.ecolab.com">www.ecolab.com</a>
<b>Incidin Perfekt 2% Vol.</b>	Ecolab Deutschland GmbH	<a href="http://www.ecolab.com">www.ecolab.com</a>
<b>Incidin Pro</b>	Ecolab Deutschland GmbH	<a href="http://www.ecolab.com">www.ecolab.com</a>
<b>Incidin Rapid</b>	Ecolab Deutschland GmbH	<a href="http://www.ecolab.com">www.ecolab.com</a>
<b>Incidin Liquid</b>	Ecolab Deutschland GmbH	<a href="http://www.ecolab.com">www.ecolab.com</a>
<b>Mikrozid AF liquid</b>	Schülke & Mayr GmbH	<a href="http://www.schuelke.com">www.schuelke.com</a>
<b>Mikrozid sensitive liquid</b>	Schülke & Mayr GmbH	<a href="http://www.schuelke.com">www.schuelke.com</a>
<b>MinutenSpray-classic 500 ml Flasche</b>	Alpro Medical GmbH	<a href="http://www.alpro-dental.de">www.alpro-dental.de</a>
<b>MinutenWipes (120 Tücher)</b>	Alpro Medical GmbH	<a href="http://www.alpro-dental.de">www.alpro-dental.de</a>
<b>neoform MED AF</b>	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	<a href="http://www.drweigert.de">www.drweigert.de</a>
<b>neoform MED FF</b>	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	<a href="http://www.drweigert.de">www.drweigert.de</a>

# Liste geeigneter klinischer Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produktname	Hersteller	Website
<b>neoform MED rapid</b>	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	<a href="http://www.drweigert.de">www.drweigert.de</a>
<b>PlastiSept 500 ml Flasche</b>	Alpro Medical GmbH	<a href="http://www.alpro-dental.de">www.alpro-dental.de</a>
<b>PlastiSept-Wipes (120 Tücher)</b>	Alpro Medical GmbH	<a href="http://www.alpro-dental.de">www.alpro-dental.de</a>
<b>Sani-Cloth Active</b>	Ecolab Deutschland GmbH	<a href="http://www.ecolab.com">www.ecolab.com</a>
<b>SinAlc Tücher</b>	HIMED GmbH	<a href="http://www.hibomed.de">www.hibomed.de</a>
<b>Sporox II</b>	Sultan Chemists Inc.	<a href="http://www.sultanhc.com">www.sultanhc.com</a>
<b>Spray In Neu</b>	Laboratorium Dr.Deppe GmbH	<a href="http://www.dr-deppe.de">www.dr-deppe.de</a>
<b>Spray Off N</b>	Laboratorium Dr.Deppe GmbH	<a href="http://www.dr-deppe.de">www.dr-deppe.de</a>
<b>Surfanios</b>	Anios Laboratories	<a href="http://www.anios.com">www.anios.com</a>
<b>Surfa'safe</b>	Anios Laboratories	<a href="http://www.anios.com">www.anios.com</a>
<b>Terralin Protect</b>	Schülke & Mayr GmbH	<a href="http://www.schuelke.com">www.schuelke.com</a>
<b>Wavicide-01</b>	Metrex Research Corporation	<a href="http://www.metrex.com">www.metrex.com</a>
<b>Wip'anios</b>	Anios Laboratories	<a href="http://www.anios.com">www.anios.com</a>