## MAN & MACHINE 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.



Wir verzichten auf antimikrobielle Beschichtungen, und bevorzugen statt dessen die Notwendigkeit von regelmäßiges desinfizieren zu betonen.



### Einschränkungen

- Folgen Sie stets den Anweisungen des jeweiligen Reinigungsmittelherstellers.
- Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel auf Erdölbasis oder Aceton, oder raue, grobe, bzw. scheuernde Reinigungsprodukte.
- Verwenden Sie keine Heißluft-Sterilisation oder Dampfsterilisation.
- Setzen Sie Ihrem Man & Machine Produkt nicht Temperaturen ausserhalb dem angegebenen Temperaturbereich gemäss Bedienungsanleitung aus.
- Hand-Alkohol, Feuchtigkeitscremes und andere Produkte die Weichmacher enthalten verringern die Lebensdauer jedes Silikonprodukts. Diese Art von Verschleiß fällt nicht unter die Herstellergarantie. Regelmäßiges Reinigen hilft diesem Prozess entgegenzuwirken.



#### **Anwendbare Desinfektionsmittel**

- Auf Chlorbasis; bis zu 100.000 ppm (10%)
   Bleichmittelgehalt
- Auf Alkoholbasis
- Auf Glutaraldehydbasis
- Auf Phenolbasis
- Auf Formaldehydbasis; bis zu 370.000 ppm (37%)
- Oxidationsmittel wie Wasserstoffperoxid;
   bis zu 30.000 ppm (3%)
- Quartär-Ammonium; bis zu 20.000ppm (2%)



## MAN & MACHINE Reinigungs- und Desinfektionshinweise

### **Unser Waschprogramm**









Its Cool



Its Cool Drape



Its Cool Flat



Laptop drapes and mousepads

Mighty Mouse



Really Cool | Really Cool

Touch

Really Cool Drape

Slim Cool | Slim Cool+

Universal keyboard Drape

Very Cool

Very Cool Flat



















#### Wischen

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.



### Spray ein- und absprühen

Sie können das Produkt mit Wasser und Seife. bzw. einem geeigneten Desinfektionsmittel ein- und absprühen.



### Abspülen

Sie können das Produkt mit Wasser und Seife, bzw. einem geeigneten Desinfektionsmittel abspülen.



#### Verschlusskappe benutzen

Nur ein tauchen mit entferntem Kabel und völlig mit Kappe abgeschlossenem Kabelanschluss.



#### Eintauchen

Sie können das Produkt in Wasser und Seife. bzw. einem geeigneten Desinfektionsmittel eintauchen.



#### WPD aussetzen

Sie können das Produkt Wasserstoffperoxiddampf aussetzen.



#### Sterilisieren

Sie können das Produkt im Autoklay oder Thermo-Desinfektor sterilisieren (bis zu 134 °C, getestet 200 Zyklen).



#### Sperren und entsperren

Durch 3 sekonden die Reinigungstaste oder beide Strg-Tasten einzudrücken.



+1 301 341 4900 info@mmimd.com info@mmieu.com +31 (0) 23 5450185



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 Desinfektions-mittel vollständig in Ihre Reinigungs-protokolle übernehmen.

Für detaillierte Informationen kontaktieren Sie bitte den jeweiligen Reinigungsmittelhersteller.

Produktname	Hersteller	Website
150671 Antibac Keyboard Wipes (80 wipes)	Abena A/S	www.abena.dk
Acrylan	Antiseptica chempharm. Produkte GmbH	www.antiseptica.de
Alpet D2	SARAYA Europe	www.saraya-europe.com
Alpha Guard	Laboratorium Dr.Deppe GmbH	www.dr-deppe.de
Anios DDSH	Anios Laboratories	www.anios.com
Aniosurf Citron	Anios Laboratories	www.anios.com
Antiseptica Kombi Liquid	Antiseptica chempharm. Produkte GmbH	www.antiseptica.de
Apesin AP 100	Tana Chemie GmbH	www.tana.de
Apesin AP 3	Tana Chemie GmbH	www.tana.de







www.antiseptica.de

www.schuelke.com

www.metrex.com

Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH

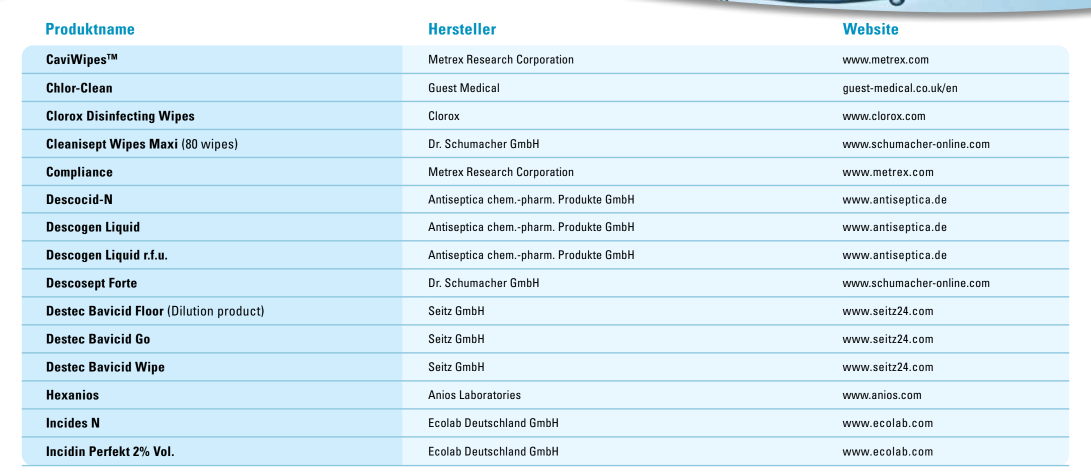
Schülke & Mayr GmbH

Metrex Research Corporation

**Biquacid-S** 

CaviCide™

**Buraton 10F 1%** 







rivuktiiailie	Hersteller	wwensite
Incidin Pro	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Incidin Rapid	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Incidin Liquid	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Klercide WFI	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Klercide Neutral Detergent	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Klercide Sporicidal Active Chlorine	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Klercide Low Residue Quat	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Klercide 70/30 IPA	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Klercide 70/30 Denatured Ethanol	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Klercide Sporicidal Enchanced Peroxide	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
LifeClean disinfectant	LifeClean International AB	www.lifeclean.se
Mikrozid AF Liquid	Schülke & Mayr GmbH	www.schuelke.com
Mikrozid Sensitive Liquid	Schülke & Mayr GmbH	www.schuelke.com
MinutenSpray-classic (500 ml bottle)	Alpro Medical GmbH	www.alpro-dental.de





Frounkiname	nersteller	vvensile
MinutenWipes (120 wipes)	Alpro Medical GmbH	www.alpro-dental.de
Neoform MED AF	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	www.drweigert.de
Neoform MED FF	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	www.drweigert.de
Neoform MED Rapid	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	www.drweigert.de
PlastiSept (500 ml bottle)	Alpro Medical GmbH	www.alpro-dental.de
PlastiSept-Wipes (120 wipes)	Alpro Medical GmbH	www.alpro-dental.de
Sani-24® Germicidal Spray	PDI	https://pdihc.com
Sani-Cloth® AF3 Germicidal Diposable Wipe	PDI	https://pdihc.com
Sani-Cloth Active	Ecolab Deutschland GmbH	www.ecolab.com
Sani-Cloth® Bleach Germicidal Diposable Wipe	PDI	https://pdihc.com
Sani-Cloth® Plus Germicidal Diposable Cloth	PDI	https://pdihc.com
Sani-Cloth® Germicidal Disposable Wipe	PDI	https://pdihc.com
Sani-HyPerCide™ Germicidal Spray	PDI	https://pdihc.com
Sani-Prime® Germicidal Spray	PDI	https://pdihc.com
SinAlc Tücher	HIMED GmbH	www.hibomed.de





Product name	wanuracturer	vvensite
Sporox II	Sultan Chemists Inc.	www.sultanhc.com
Spray In Neu	Laboratorium Dr.Deppe GmbH	www.dr-deppe.de
Spray Off N	Laboratorium Dr.Deppe GmbH	www.dr-deppe.de
Super Sani-Cloth® Germicidal Disposalble Wipe	PDI	https://pdihc.com
Surfanios	Anios Laboratories	www.anios.com
Surfa'safe	Anios Laboratories	www.anios.com
Terralin Protect	Schülke & Mayr GmbH	www.schuelke.com
Ultrasol active	Dr. Schumacher GmbH	www.schumacher-online.com
Wavicide-01	мсс	http://med-chem.com/
Wet Wipe Chlorine Disinfection	Wet Wipe A/S	www.wetwipe.eu
Wet Wipe Chlorine Disinfection  Wet Wipe PHMB Disinfection	Wet Wipe A/S Wet Wipe A/S	www.wetwipe.eu
		·
Wet Wipe PHMB Disinfection	Wet Wipe A/S	www.wetwipe.eu
Wet Wipe PHMB Disinfection  Wet Wipe Triamin Disinfection	Wet Wipe A/S Wet Wipe A/S	www.wetwipe.eu

