



BODE SCIENCE CENTER

Wir forschen für den Infektionsschutz.
www.bode-science-center.de



KUNDENINFORMATION

Hamburg, 09.04.2020

Verwendung von Sterillium® pure im Zusammenhang mit dem neuartigen Coronavirus (SARS-CoV-2)

Sehr geehrte Damen und Herren,

aus aktuellem Anlass möchten wir Ihnen Hinweise zur Verwendung von Sterillium® pure als Hände-Desinfektionsmittel gegen Coronaviren geben.

SARS-CoV-2 zählt zu den behüllten Viren. Diese sind gegenüber Desinfektionsmitteln empfindlich und in der Regel mit Konzentrationen im Rahmen einer hygienischen Händedesinfektion zu inaktivieren. Zu beachten ist, dass das Desinfektionsmittel das Wirksamkeitsspektrum „**begrenzt viruzid**“ erfüllt.

Hände-Desinfektionsmittel für die hygienische Händedesinfektion:

Sterillium® pure ist nach nationaler DVV/RKI Leitlinie als auch nach europäischer Norm DIN EN 14476 begrenzt viruzid und ist somit geeignet zur Inaktivierung von Coronaviren. Das erforderliche Wirkspektrum wird innerhalb der hygienischen Händedesinfektion mit 30 Sekunden Einwirkzeit abgedeckt. Zusätzlich wirkt Sterillium pure begrenzt viruzid PLUS nach DIN EN 14476 in 60 Sekunden und kann daher zusätzlich zur Inaktivierung von Noro-, Adeno- und Rotaviren eingesetzt werden.

Offizielle Empfehlungen:

Das Robert Koch-Institut (RKI) schreibt auf seiner Internetseite [1] hierzu:
Zur chemischen Desinfektion sind Mittel mit nachgewiesener Wirksamkeit, mit dem Wirkungsbereich "begrenzt viruzid" (wirksam gegen behüllte Viren), "begrenzt viruzid PLUS" oder "viruzid" anzuwenden. Informationen zur Desinfektion bei Viren sind in der entsprechenden Stellungnahme des Arbeitskreises Viruzidie beim RKI enthalten. Geeignete Mittel enthalten die Liste der vom RKI geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren (RKI-Liste) und die Desinfektionsmittel-Liste des Verbundes für Angewandte Hygiene (VAH-Liste). Bei behördlich angeordneten Desinfektionsmaßnahmen ist die RKI-Liste heranzuziehen.

Die Empfehlung zur Nutzung von Produkten der VAH- bzw. der RKI-Liste beruht darauf, dass die Wirksamkeit durch behördliche, teilweise auch durch qualitätsgesicherte Prüfungen im Rahmen von Akkreditierungen oder durch Sachverständigengutachten belegt und von unabhängigen Institutionen bestätigt wurden. Die Aufgaben bzw. die Ausrichtung der Listen sind jedoch unterschiedlich.



BODE SCIENCE CENTER

Wir forschen für den Infektionsschutz.
www.bode-science-center.de



KUNDENINFORMATION

Listungen von Sterillium® pure:

VAH-Listung:

Die VAH-Liste gibt Anwendern eine Übersicht geeigneter Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Gemäß VAH-Anforderungen sind die Mittel mindestens gegenüber Bakterien und Hefepilze wirksam.

Darüber hinaus können Hersteller die viruzide Wirksamkeit ihrer Produkte in die Liste eintragen lassen. Der Nachweis muss hierbei nach nationaler DVV-Leitlinie oder nach DIN EN 14476 erbracht werden.

Sterillium® pure ist beim VAH gelistet, da es die Anforderungen der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit einer bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit nach VAH erfüllt. Von einem zusätzlichen Eintrag der viruziden Wirksamkeit in die VAH-Liste sieht BODE Chemie jedoch ab. Die viruziden Wirksamkeiten von Sterillium® pure sind stattdessen in der IHO-Liste aufgeführt.

IHO-Listung:

Der Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO) veröffentlicht seit über 10 Jahren kostenfrei eine Übersicht viruswirksamer Desinfektionsmittel im Gesundheitswesen. Diese IHO-Desinfektionsmittelliste (vorher IHO-Viruzidie-Liste) bietet allen Fachkräften eine umfangreiche Übersicht der viruswirksamen Desinfektionsmittel und deren Wirksamkeit für die Anwendungsbereiche Hände-, Flächen- und Instrumentendesinfektion.

Die in der IHO-Desinfektionsmittelliste abgebildeten Wirksamkeiten sind nach aktuell gültigen Methoden geprüft. Zusätzlich trägt eine Expertengruppe durch ein Überprüfungsprogramm zur Qualitätssicherung der Einträge bei.

Fazit:

Sterillium® pure ist nach EN 14476 und DVV/RKI begrenzt viruzid und nach EN 14476 begrenzt viruzid PLUS und somit gegen Coronaviren, wie SARS-CoV-2, wirksam. Das Produkt ist beim VAH in Bezug auf die hygienische und chirurgische Händedesinfektion gelistet. Die viruziden Wirksamkeiten sind in der IHO-Liste aufgeführt.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Freundliche Grüße

BODE SCIENCE CENTER

Katja Dammann
Expert Infection Prevention

Dr. Brigitte Hérit
Expert Infection Prevention

Referenzen:

[1] https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Hygiene.html (abgerufen am 12.03.2020).