

# INFEKTIONSPRÄVENTION: REINIGUNG, DESINFEKTION, HYGIENE

## NEUES CORONAVIRUS 2019-nCoV MASSNAHMEN ZUR INFEKTIONSPRÄVENTION

Am 31. Dezember 2019 wurde die WHO von chinesischen Behörden über mehrere Fälle von Lungenentzündung in Wuhan, Hubei-Provinz in China informiert. Anfang Januar 2020 wurde ein **neuer Coronavirus identifiziert und „2019-nCoV“ genannt**. Seit diesem Zeitpunkt sind zahlreiche Fälle in verschiedenen Ländern aufgetreten und in einigen Fällen wird die **Übertragung von Mensch zu Mensch stark vermutet**. Auf der ganzen Welt gibt es Untersuchungen, um mehr über das Virus zu erfahren.

Als vorbeugende **Maßnahmen zur Verhinderung von Infektionen** muss die Standardvorsorge in der Gesundheitsfürsorge für alle Patienten und alle Pflegekräfte umgesetzt werden. **Falls Kontakt zu einem mutmaßlich oder tatsächlich von dem Virus betroffenen Patienten bestand, müssen weitere Vorsichtsmaßnahmen ergriffen werden.**

Als Spezialisten für Infektionskontrolle unterstützen wir das Gesundheitswesen bei der Umsetzung der Maßnahmen zur Infektionsprävention.

<b>HERKUNFT</b>	<b>Neues Coronavirus (2019-nCoV)</b> <i>Unterscheidet sich von den Viren SARS-CoV und MERS-CoV</i> <b>Umhülltes Virus mit RNA-Genom</b> aus der <i>Coronaviridae</i> -Familie
<b>ÜBERTRAGUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Übertragung von Mensch zu Mensch</b> über direkten Kontakt der Hände oder Luftübertragung durch kontaminierte Tröpfchen</li> <li>- <b>Übertragung durch Kontakt mit infizierten Tieren</b> in Regionen, in denen übermäßig viele Fälle gemeldet werden</li> </ul>
<b>SYMPTOME</b>	Atemsymptome, Fieber, Husten, Kurzatmigkeit und andere Atembeschwerden. In schwereren Fällen kann die Infektion eine Lungenentzündung, ein schweres akutes respiratorisches Syndrom, Nierenversagen und sogar den Tod verursachen.
<b>INKUBATIONSZEIT</b>	Von 7 bis 14 Tagen
<b>EMPFOHLENE WIRKSAMKEIT</b>	<b>Viruzide Wirkung gegen umhüllte Viren nach Norm EN 14476</b> gegen Vaccinia-Virus

# MASSNAHMEN ZUR INFEKTIONSPRÄVENTION:

Befolgen Sie die Empfehlungen zur öffentlichen Gesundheit in Bezug auf die lokale Infektionsaktivität und die Notwendigkeit der Isolierung und Schließung.

## GENERELLE RICHTLINIEN


### VERSTÄRKTE STANDARD-VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Praktizieren Sie die Handhygiene während Ihres gesamten Betriebs
- Stellen Sie Hygienematerial wie z.B. Taschentücher und Handdesinfektionsmittelstationen zur Verfügung
- Handhygiene mit alkoholbasiertem Handdesinfektionsmittel
- Lagern Sie geeignete Desinfektionsmittel (fragen Sie Ihren Ecolab-Vertreter nach einer Liste von Produkten zum Waschen und Desinfizieren von Textilien, Händen und harten Oberflächen)
- Überwachen Sie die Gesundheit der Mitarbeiter genau. Ermutigen Sie symptomatische Mitarbeiter dazu, zu Hause zu bleiben
- Reinigen und desinfizieren Sie routinemäßig die Oberflächen mit Patientenkontakt

## PRODUKTEMPFEHLUNGEN\* :

\*Alle empfohlenen Produkte entsprechen EN 14476

Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Waschmittel haben sich nach der europäischen Norm EN 14476 als wirksam erwiesen und können daher zum Waschen von Textilien in Waschmaschinen gegen 2019-nCoV verwendet werden.

TEXTILE HYGIENE	Wäschedesinfektionsmittel	
	OZONIT	
	OZONIT SUPER	
	OZONIT PERFORMANCE	
	ELTRA	
	ELTRA 40 EXTRA	
	OZONIT 40	
	TURBO OXYSAN	

### Anmerkungen:

Bitte befolgen Sie die lokalen Anforderungen für Desinfektions- oder VAH- oder RKI-gelistete Prozesse.

Weitere Informationen zur Produktverfügbarkeit in Ihrem Land oder zu den örtlichen Vorschriften erhalten Sie von Ihrem Ecolab-Partner.


## PRODUKTEMPFEHLUNGEN\* :

\*Alle empfohlenen Produkte entsprechen EN 14476 oder haben ein begrenztes Wirkspektrum gegen Vaccina-Virus nach EN 14476

Handhygiene durch regelmäßiges Waschen mit Seife und Wasser oder mit einem Händedesinfektionsmittel auf Alkoholbasis (ABHR), welches besonders wirksam gegen umhüllte Viren ist, ist eine der besten Möglichkeiten, die Übertragung neu auftretender Krankheitserreger zu vermeiden.

HAND HYGIENE	Händedesinfektionsmittel	
	EPICARE DES	
	EPICARE 5C	
	NEXA SPIRIGEL COMPLETE	
	SKINMAN SOFT PROTECT	
	SPIRIGEL COMPLETE	
	SKINMAN FOAM	
SKINMAN SOFT PLUS		

Die Produkte in der folgenden Tabelle haben eine nachgewiesene viruzide Wirksamkeit gemäß dem europäischen Normentest EN 14476 und können daher gegen 2019-nCoV verwendet werden, wenn sie gemäß der Gebrauchsanweisung auf harten, nicht porösen Oberflächen eingesetzt werden.

OBJEKT HYGIENE	Desinfektionsmittel für Oberflächen	
	DESGUARD 20	
	OASIS PRO 20 PREMIUM	
	INCIDIN PLUS <i>(Wirksamkeit nur bei DVV-umhüllten Viren)</i>	
	SIRAFAN SPEED	
	INCIDIN OXYFOAM / INCIDIN OXYFOAM S	
	INCIDIN LIQUID	
	INCIDIN FOAM <i>(Wirksamkeit nur bei DVV-umhüllten Viren)</i>	