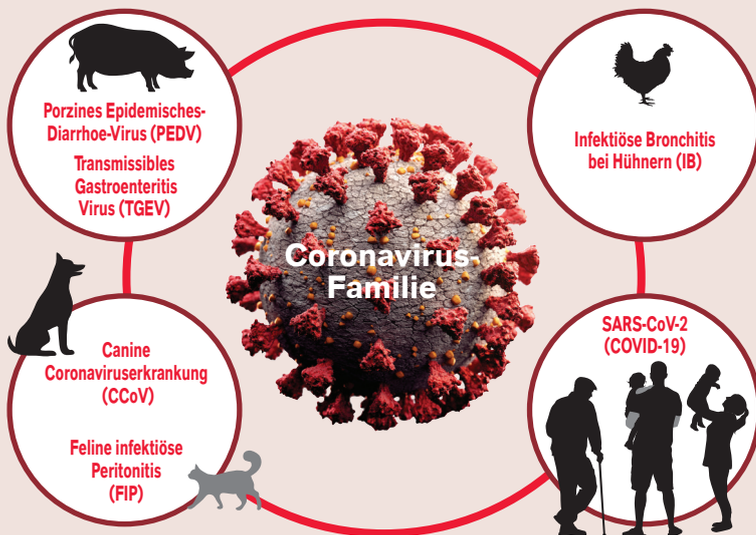


Coronavirus Schon gewusst?

Die verschiedenen Typen des Coronavirus und deren Auswirkungen

Es gibt viele verschiedene Varianten des Coronavirus, die krankheitsauslösend bei Tieren, und bis zu sechs Varianten, die krankheitsauslösend beim Menschen sind.

Jeder Coronavirus-Stamm löst ganz unterschiedliche Krankheiten und Schweregrade von Symptomen aus. Manche der von der Coronavirus-Familie ausgelösten Krankheiten bereiten ihrem Wirt leichte Symptome, die zwar ein Unwohlsein mit sich bringen, aber nach einiger Zeit abklingen, wie z.B. der Coronavirus-Stamm, der eine Erkältung beim Menschen auslöst. Andere Coronavirus-Stämme lösen artspezifische Krankheiten aus, wie z.B. Porzines Epidemisches-Diarrhoe-Virus (PEDV) bei Schweinen oder Infektiöse Bronchitis (IB) bei Hühnern. Während jedoch all diese Varianten zur selben Familie gehören, wird die derzeitige Menschen betreffende globale Pandemie (COVID-19) von nur einer dieser Varianten ausgelöst, und zwar von dem Coronavirus-Stamm SARS-CoV-2.



Beispiele verschiedener Krankheiten, die von der Coronavirus-Familie ausgelöst werden

So wie Antibiotika, Virostatika und andere Medikamente, die nachweislich spezifische Krankheiten bekämpfen, müssen Desinfektionsmittel ebenso auf jeden einzelnen krankheitsauslösenden Virus-Stamm getestet werden, um zu gewährleisten, dass sie wirksam und schnell einen bestimmten Krankheitserreger abtöten können.

Desinfektionsmittel mit vergleichbarem Wirkmechanismus können äußerst unterschiedliche Leistungen vollbringen, wenn es um den Wirksamkeitsgrad und die Abtötungskraft gegen virale Krankheitserregende Pathogene geht.

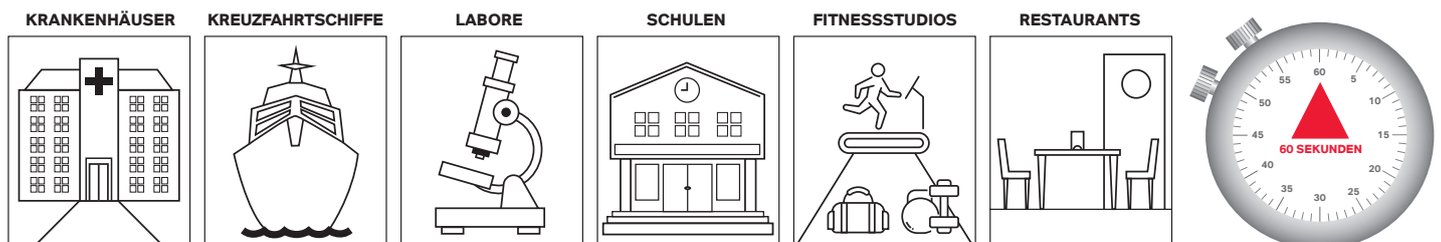
Genau wie bei Medikamenten ist es von entscheidender Bedeutung das richtige Desinfektionsmittel mit einem stabilen Datensatz gegen das derzeit besorgniserregende menschliche Coronavirus auszuwählen, um so die Verbreitung und Übertragung dieser tödlichen Erkrankung zu verhindern.

Das Breitband-Desinfektionsmittel Rely+On™ Virkon™ tötet SARS-CoV-2 in Sekunden!

Ein unabhängiges Analyzelabor hat nachgewiesen, dass das Breitband-Desinfektionsmittel Rely+On™ Virkon™ in nur 60 Sekunden den Coronavirus-Stamm SARS-CoV-2 abtötet. Dieses Ergebnis gibt allen Anwendern die Bestätigung, dass das Mittel in der praktischen Anwendung schnell und wirksam ist!

Rely+On™ Virkon™ kann somit das Risiko einer Kreuzkontamination von COVID-19 bei Anwendung auf Oberflächen, Türgriffen, Tischen, Stühlen und Geräten* in Gemeinschaftsräumen, Terminals von öffentlichen Verkehrsmitteln, Flughäfen, Krankenhäusern, Geschäften und Restaurants etc. vermindern.

Weitere Informationen erhalten Sie unter relyondisinfection.com



Eine umfassende Auflistung von Organismen sowie die Gebrauchsanleitung finden Sie auf dem Etikett des Rely+On™ Virkon™ Produktbehälters. *nicht zur Anwendung auf medizinischen Geräten.

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise - insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen - und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

©2020 LANXESS. Rely+On™ Virkon™, LANXESS™ und das LANXESS-Logo sind eingetragene Warenzeichen der LANXESS Deutschland GmbH oder mit ihr verbundener Unternehmen. Alle Warenzeichen sind in zahlreichen Ländern weltweit eingetragen.