



Information

Dem Coronavirus vorbeugen



Coronavirus

So können Sie wirksam vorbeugen

Das neuartige Coronavirus ist von Mensch zu Mensch übertragbar und wird vor allem über Tröpfcheninfektion verbreitet. Gute Händehygiene, sowie die Hygiene beim Husten und Niesen, wirken der Verbreitung des Virus entgegen (ebenso bei Grippe). Beim Coronavirus (SARS-CoV-2) handelt es sich um ein behülltes Virus, wie auch HIV oder Influenzaviren. Gegen behüllte Viren, wie auch das Coronavirus, sind Desinfektionsmittel mit der Auslobung «begrenzt viruzid» (z.B. gegen Influenza- Virus, HIV, HBV ausgelobt) sowie «viruzide» Desinfektionsmittel wirksam.

Die Wetrok empfiehlt folgende Produkte zur Desinfektion von Händen und frequentierten Kontaktflächen:

	Produkte	Dosierung	Einwirkzeit	Anwendungsbereich
Händedesinfektion	AHD 2000	unverdünnt	30 Sekunden	Hände und Handgelenke gemäss Hygieneplan desinfizieren
	ACO-DERM V		30 Sekunden	
	Hospisept Tuch		30 Sekunden	
Flächen-Schnell-desinfektion	Sintogard	unverdünnt	30 Sekunden	kleine Kontaktflächen (Türgriffe, usw.)
	Fugaten-Spray		30 Sekunden	
Wischdesinfektion	SintOx 3%	unverdünnt	30 Sekunden	Flächen (Böden, Nassbereich, usw.)

			Spender							
	Produkte	Gebinde	Sterisol 0.7 l Beutel System	Lydos F-Wandspender	Wetrok Automatikspender	Praesidio Spender	Ingo-Man Plus 500 ml Spender	Ingo-Man Plus 1000 ml Spender	RX 5 500 ml Spender	Ingo-Man Spender
Händedesinfektion	AHD 2000	500 ml		•	•		•		•	•
		700 ml	•							
		1000 ml				•		•		
	ACO-DERM V	500 ml			•	•		•		•
1000 ml						•		•		
Hautpflege	Sterisol Hautcreme 7343	700 ml	•							
	L. Majola H5-Creme	500 ml		•	•		•			•
	ACO-CARE	500 ml		•	•		•			•

Stellungnahme des Hygienespezialisten Lysoform zum Coronavirus (Ausschnitt):

«Auf der Grundlage vorhandener Literatur als auch von Laborergebnissen mit unseren Präparaten ist bekannt, dass Desinfektionsmittel, die Ethanol enthalten, über ein breites viruzides Spektrum verfügen».

Zudem hat eine kürzliche Auswertung von mehreren Studien gezeigt, dass das humane Coronavirus durch Oberflächendesinfektion mit 62-71% Ethanol, 0,5% Wasserstoffperoxid oder 0,1% Natriumhypochlorit innerhalb von 1 Minute effizient inaktiviert werden kann (G. Kampf et al., 2020).

Aktualisierungen und zusätzliche Informationen über das Coronavirus:

[Information des Bundesamt für Gesundheit BAG](#)

[Information des Robert Koch Instituts](#)