



Informativa

Prevenzione del coronavirus



Coronavirus

Per una prevenzione efficace

Il contagio del nuovo coronavirus avviene da persona a persona e si diffonde soprattutto mediante goccioline infette disperse nell'aria. L'osservanza di una buona igiene delle mani, così come l'adozione di corrette pratiche igieniche in caso di tosse e starnuti, sono in grado di contrastare la diffusione del virus (così come per l'influenza). Il coronavirus (SARS-CoV-2) è un virus capsulato, come l'HIV o i virus influenzali. I disinfettanti con azione "parzialmente virucida" (indicati ad esempio contro HIV, HBV e virus dell'influenza) e "virucida" sono efficaci contro i virus capsulati, fra cui il coronavirus.

Wetrok raccomanda i seguenti prodotti per la disinfezione delle mani e delle superfici di contatto molto utilizzate:

	Prodotti	Dosaggio	Tempi di azione	Campo di applicazione
Disinfezione delle mani	AHD 2000	non diluito	30 secondi	Disinfezione delle mani e dei polsi secondo il protocollo igienico
	ACO-DERM V		30 secondi	
	Hospisept panno		30 secondi	
Disinfezione rapida delle superfici	Sintogard	non diluito	30 secondi	Piccole superfici di contatto (maniglie delle porte, ecc.)
	Fugaten spray		30 secondi	
Disinf. per strofinamento	SintOx 3%	non diluito	30 secondi	Superfici (pavimenti, zone a contatto con l'acqua, ecc.)

			Erogatore							
	Prodotti	Taniche	Sterisol, sistema con sacchetto 0,7 l	Lydos F, erogatore a parete	Wetrok, erogatore automatico	Praesidio, erogatore	Ingo-Man Plus, erogatore 500 ml	Ingo-Man Plus, erogatore 1000 ml	RX 5, erogatore 500 ml	Ingo-Man, erogatore
Disinfezione delle mani	AHD 2000	500 ml		•	•		•		•	•
		700 ml	•							
		1000 ml				•		•		
	ACO-DERM V	500 ml			•		•		•	•
		1000 ml					•		•	
Cura della pelle	Sterisol crema per le mani 7343	700 ml	•							
	L. Majola H5 crema	500 ml		•	•		•			•
	ACO-CARE	500 ml		•	•		•			•

Dichiarazione degli specialisti dell'igiene Lysoform sul coronavirus (estratto):

"Sulla base della letteratura esistente nonché dei risultati di laboratorio con i nostri preparati è noto che i disinfettanti che contengono etanolo dispongono di un ampio spettro virucida".

Una breve analisi di diversi studi ha inoltre dimostrato che è possibile neutralizzare efficacemente il coronavirus umano nel giro di 1 minuto disinfettando le superfici con etanolo al 62 - 71%, perossido di idrogeno allo 0,5% oppure ipoclorito di sodio allo 0,1% (G. Kampf et al., 2020).

Ulteriori informazioni e aggiornamenti sul coronavirus:

[Informativa dell'Ufficio federale della sanità pubblica UFSP](#)

[Informativa dell'Istituto Robert Koch](#)