



	Pro-Surface	Caviwipes	Caviwipes 1	Optim33 TB	Sani-Cloth Prime ‡	Super Sani-Cloth
Active ingredients	72.5% Alcohol 0.33% Quat	17.2% Alcohol 0.28% Quat	22.5% Alcohol 0.76% Quat	0.5% Hydro- gen Peroxide	56.0% Alcohol 0.61% Quat	55.0% Alcohol 0.5% Quat
Signal word (toxicity concern)	CAUTION	CAUTION	WARNING		WARNING	WARNING
Required surface contact time to kill all pathogens listed on the label (EPA requirement)	1 min.	3 min.	3 min.	10 min.	1 min.	2 min.
One-step disinfection on a visibly clean surface	YES	NO	YES	YES	YES	YES
Mycobacterium						
Mycobacterium bovis (tuberculosis)	1 min.	3 min.	1 min.	5 min.	1 min.	1 min.
Enveloped Viruses						
Avian Influenza	1 min.			1 min.	1 min.	
Corona Virus	1 min.		1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Cytomegalovirus	1 min.				1 min.	
Enterovirus EV-D68	1 min.				1 min.	
Hepatitis B	1 min.	2 min.	1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Hepatitis C	1 min.	2 min.	1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Herpes Simplex	1 min.	2 min.	1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
HIV-Aids	1 min.	2 min.	1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Influenza A	1 min.	2 min.	1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Influenza B	1 min.				1 min.	
RSV	1 min.				1 min.	2 min.
Vaccinia	1 min.				1 min.	
Large Non-enveloped Viruses						
Adenovirus	1 min.		3 min.	1 min.	1 min.	
Rotavirus	1 min.			1 min.	1 min.	2 min.
Small Non-enveloped Viruses						
Norovirus	1 min.			1 min.		
Poliovirus	1 min.			1 min.		
Rhinovirus	1 min.			1 min.	1 min.	2 min.
Encapsulated Bacteria						
Klebsiella pneumoniae	1 min.		1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Streptococcus pneumoniae	1 min.				1 min.	
Pseudomonas aeruginosa	1 min.	3 min.	1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Bordatella pertussis	1 min.				1 min.	
Drug-resistant Bacteria						
Acinetobacter baumannii MDR	1 min.		1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Carbapenum resistant enterobacter cloacae CRE KPC MDR	1 min.				1 min.	
Carbapenum resistant enterobacter cloacae CRE New Delhi MDR	1 min.				1 min.	
Escherichia coli - ESBL-producing MDR	1 min.		1 min.	1 min.	1 min.	
Enterococcus faecium VRE	1 min.	2 min.	1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Klebsiella pneumoniae ESBL-producing MDR	1 min.		1 min.		1 min.	
Staphylococcus aureus - methicillin-resistant MRSA	1 min.	2 min.	1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Staphylococcus aureus - vancomycin-resistant VRSA	1 min.				1 min.	
Staphylococcus aureus panel - vancomycin intermediate VISA	1 min.		1 min.		1 min.	
Gram-positive Bacteria						
Listeria monocytogenes	1 min.				1 min.	
Staphylococcus aureus	1 min.	3 min.	1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Streptococcus pyogenes	1 min.				1 min.	
Gram-negative Bacteria						
Burkholderia cepacia	1 min.		1 min.		1 min.	2 min.
Campylobacter jejuni	1 min.				1 min.	2 min.
Enterobacter aerogenes	1 min.				1 min.	
Escherichia coli (E. coli)	1 min.		1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Legionella pneumophila	1 min.				1 min.	
Proteus vulgaris	1 min.				1 min.	
Salmonella enterica	1 min.	3 min.	1 min.	1 min.	1 min.	2 min.
Shigella dysenteriae	1 min.			1 min.	1 min.	
Fungi						
Trichophyton mentagrophytes	1 min.	3 min.	3 min.	10 min.	1 min.	
Candida albicans	1 min.		1 min.		1 min.	2 min.
Veterinary-specific Pathogens						
Bordatella bronchiseptica	1 min.					
Canine distemper virus	1 min.					
Canine parvovirus	1 min.					
Feline leukemia virus	1 min.					