

ANOLYTE er et desinfiseringsmiddel som består av vann og hypoklorsyre. Hypoklorsyre (HOCL) trenger gjennom mikroorganismens cellevegger og beskyttende lag og dreper effektivt patogener innenfra. Mikroorganismene vil enten dø eller lide av reproduksjonssvikt. Celleveggen til patogene mikroorganismer er negativt ladet av naturen. Det nøytrale hypoklorsyre molekylet kan penetrere celleveggen til den patogene mikroorganismen veldig lett, og dermed gjør det til et veldig effektivt desinfeksjonsmiddel.



Se liste over mikroorganismer som Anolyte er kjent for å effektivt behandle.

Bakterier	Bakterielle endosporer	Virus	Sopp
<p>Acinetobacter baumannii Bacillus anthracis Botulinum toxin Brucellosis Campylobacter Coliphages Corynebacterium amycolatum Entamoeba histolytica Enterobacter aerogenes Enterococcus faecalis Escherichia coli (0157) Enterococcus species (VRE) General coliform bacteria Glanders Haemophilus influenza</p>	<p>Bacillus cereus Bacillus anthracis Bacillus subtilis Clostridium difficile Clostridium sporogenes</p>	<p>Hepatitis A,B & C (HAV) HIV-1 Herpes virus type 1 Avian Influenza Swine Influenza H1N1 Human and Animal Influenza (including H5N1) MS2 virus Adenovirus type 5 Bacteriophage MS2 Human Norovirus (Norwalk) Murine Norovirus Orthopoxvirus Poliovirus type 1</p>	<p>Candida albicans Aspergillus niger Trichophyton mentagrophytes Botrytis cinerea Dermatomycosis Monilinia fructicola Plague</p>

<p> Helicobacter pylori Klebsiella Pneumonia Listeria monocytogenes Legionella pneumophila Mycobacterium Mycobacterium avium-intracellulare Mycobacterium bovis (TB) Mycobacterium chelonae Mycobacterium terrae Mycobacterium tuberculosis (TB) Mycobacterium xenopi Mycobacterium smegmatis Mycobacterium luteus Mycobacterium smegmatis Mycobacterium Xenopi Proteus (bacterium) Proteus mirabilis Pseudomonas fluorescens Pseudomonas aeruginosa Samonella cholerasuis Samonella dublin Salmonella enterica Samonella haemolyticus Samonella pullorum Samonella saprophyticus Serritia marcescens Staphylococcus aureus (MRSA) Streptococcus faecalis Streptococcus pyogenes Sulfate Reducing bacteria Thermo-tolerant coliform Tularemia </p>		<p> Poliovirus type 2 Adenovirus type 4 All Corona viruses SARS-CoV-2 </p>	
---	--	---	--