

Эффективность воздействия диоксида хлора на распространённые бактерии и вирусы.

название	Время воздействия	концентрация mg/l (ppm)	результат, уничтожено
Koolon bacillus	1.5 min.	1	100,00%
Polioviirus	2 min.	0.8	99,99%
Soole lamblia	0,5 min.	0.9	99,90%
Vibrio cholerae	0,5 min.	0.8	100,00%
kõhutüüfus	0,5 min.	0.8	100,00%
Shigelloosi	0,5 min.	0.8	100,00%
Aeromon (pere kepikujulisi bakterid)	0,5 min.	0.8	100,00%
Tuberkuloosibakteri	5 min.	0.8	100,00%
Rotaviirus	2 min.	0.8	99,99%
Klebsiella kopsupõletik	2 min.	0.8	99,99%

Ниже приведены патогенные бактерии и вирусы, которые уничтожает диоксид хлора. Обратите внимание, что этот список не всеобъемлем.

Бактерии и вирусы		
<p>H1N1 seagripp Adenovirus 2 Swine Vesicular Disease Virus African Swine Fever Virus Agrobacterium tumefaciens Aspergillus flavus Aspergillus niger Bacillus cereus Bacillus circulans Minute virus of mice Mouse encephalomyelitisvirus Mouse Hepatitis Virus Mycobacterium kansasii Mycobacterium smegmatis Mycoplasma pneumoniae Mycobacterium Mucor species bovis Bacillus megaterium Bacillus subtilis Newcastle Disease Virus Bifidobacter liberium Parainfluenzae Parvovirus Bluetonguevirus Campylobacter Jejuni Candida albicans Clostridium difficile Clostridium sporogenes Corynebacterium nucleatum Penicillium species Pseudomonas species Pseudomonas aeruginosa Poliovirus Type 1 Proteus vulgaris Rhabdovirus mosquito larvae Rubella Culex quinquefasciatus Cytomegalovirus Coxsackievirus Type B1 Salmonella Typhi Salmonella Enteritidis Salmonella Gallinarum Salmonella Typhimurium Salmonella Choleraesuis Salmonella Typhosa Salmonella enterica spp. Echovirus Type 11 Encephalomyocarditis</p>	<p>Enterobacter cloacae Enterobacter hafina Escherichia coli Feline parvovirus Flavobacterium sp. Fonsecaea pedrosoi Foot + Mouth Disease Virus Fusarium species Sarcinae lutae Scopulariopsis sp. Sendai Virus Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Streptococcus faecalis Streptococcus pyogenes Streptococcus A.B.D. Fusobacterium nucleatum GD7 Trichophyton mentagrophytes Trichophyton rubrum Tripanosoma lewisi Herpes virus 1 Herpes virus 11 Influenzae A2 Hong Kong Influenzae A/ Bangkok Influenzae A/ Brazil Vesicular Stomatitis Virus Var erythrogenes Vaccinia Virus Influenzae A/ Singapore Yersinia enterocolitica</p> <p>Грибы</p> <p>Candida Albicans Scopulariopsis Species Trichophyton Mentagrophytes Mucor Species Saahromyces Cerevisiae</p> <p>Другое</p> <p>Vidrio Cholerae Culex Quinquifasciatus Mycoplasma</p>	      