

Hlora dioksīda ietekme uz biežāk sastopamajām baktērijām un vīrusiem

Nosaukums	Iedarbības laiks	Koncentrācija mg/l (ppm)	Rezultāts (cik iznīcināts)
Zarnu nūjiņa ( <i>Colon bacillus</i> )	1,5 min.	1	100,00%
Poliovīruss ( <i>Poliovirus</i> )	2 min.	0,8	99,99%
Giardija/lamblija ( <i>Giardia/lamblija</i> )	0,5 min.	0,9	99,90%
Holēras vibrions ( <i>Vibrio cholerae</i> )	0,5 min.	0,8	100,00%
Vēdertīfa izraisītāja ( <i>Salmonella typhi</i> )	0,5 min.	0,8	100,00%
Šigelozes izraisītāja ( <i>Shigella</i> )	0,5 min.	0,8	100,00%
<i>Aeromonas</i> (nūjiņveida baktēriju grupa)	0,5 min.	0,8	100,00%
Tuberkulozes izraisītājas ( <i>Mycobacterium</i> )	5 min.	0,8	100,00%
Rotavīrusi ( <i>Rotavirus</i> )	2 min.	0,8	99,99%
Plaušu karsoņa izraisītāja ( <i>Klebsiella</i> )	2 min.	0,8	99,99%

Zemāk minētas baktērijas, vīrusi un citi patogēnie mikroorganismi, kurus iznīcina hlora dioksīds. Pievērsiet uzmanību, ka šis saraksts nav galīgs.

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