

SPETTRO DI AZIONE DEL ClO₂ TRISTEL

Spore	Funghi
<p><i>Bacillus cereus</i></p> <p><i>Bacillus subtilis</i></p> <p><i>Bacillus subtilis var niger</i></p> <p><i>Clostridium difficile</i></p>	<p><i>Aspergillus niger</i></p> <p><i>Candida albicans</i></p>
Micobatteri	Batteri
<p><i>Mycobacterium avium-intracellulare</i></p> <p><i>Mycobacterium chelonae</i></p> <p><i>Mycobacterium fortuitum</i></p> <p><i>Mycobacterium terrae</i></p> <p><i>Mycobacterium tuberculosis</i></p> <p><i>Mycobacterium tuberculosis Poli-R</i></p>	<p><i>Acinetobacter baumannii</i></p> <p><i>Clostridium difficile</i></p> <p><i>Enterococcus faecium vancomicina resistenti</i></p> <p><i>Enterococcus hirae</i></p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa gentamicina resistenti</i></p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p><i>Staphylococcus aureus meticillina resistenti (MRSA)</i></p>
Virus	
<p><i>Canine Parvovirus</i></p> <p><i>Coxsackivirus B3</i></p> <p><i>Epatite A</i></p> <p><i>Epatite B</i></p> <p><i>Epatite C</i></p> <p><i>Herpes simplex virus Tipo 1</i></p> <p><i>HIV Tipo 1</i></p> <p><i>Norovirus Umano</i></p> <p><i>Influenza virus Tipo A2</i></p> <p><i>Poliovirus Tipo 1</i></p> <p><i>Poliovirus Tipo 2</i></p> <p>SARS</p>	