

TABLA DE MICRO-ORGANISMOS SOBRE LOS CUALES ES ACTIVO EL OZONO

<p>ALGAS: <i>Chlorella vulgaris</i></p> <p>BACTERIAS: <i>Achromobacter</i> <i>Aeromonas hydrophilia</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Bacillus anthracis</i> <i>Bacillus megaterium</i> (esporas y vegetativa) <i>Bacillus mesentericus</i> <i>Bacillus paratyphosus</i> <i>Bacillus spores</i> <i>Bacillus subtilis</i> (esporas y vegetativa) <i>Clostridium tetani</i> <i>Corynebacterium diphtheriae</i> <i>Eberthella typhosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Legionella bozemanii</i> <i>Legionella dumoffii</i> <i>Legionella gormanii</i> <i>Legionella ongbeachae</i> <i>Legionella micdadeli</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Leptospira canicola</i> <i>Leptospira interrogans</i> <i>Micrococcus candidus</i> <i>Micrococcus sphaeroides</i> <i>Mycobacterium avium complex</i> <i>Mycobacterium leprae</i> <i>Mycobacterium tuberculosis</i> <i>Neisseria catarrhalis</i> <i>Nocardia corallina</i> <i>Phytomonas tumefaciens</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Pseudomonas fluorescens</i> <i>Rhodospirillum rubrum</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella paratyphi</i> <i>Salmonella typhimurium</i></p>	<p>BACTERIAS: <i>Salmonella typhosa</i> <i>Sarcina lutea</i> <i>Serratia marcescens</i> <i>Shigella dysenteriae</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Shigella paradysenteriae</i> <i>Shigella sonnei</i> <i>Spirillum rubrum</i> <i>Staphylococcus albus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus epidermidis</i> <i>Staphylococcus faecalis</i> <i>Streptococcus hemolyticus</i> <i>Streptococcus lactis</i> <i>Streptococcus salivarius</i> <i>Streptococcus viridans</i> <i>Vibrio cholerae</i> <i>Vibrio comma</i></p> <p>HONGOS: <i>Microsporon audouinii</i> <i>Microsporon lenosum</i> <i>Monilia albicans</i> <i>Trichophyton mentagrophytes</i> <i>Trichophyton purpureum</i></p> <p>ESPORAS DE HONGOS: <i>Aspergillus flavus</i> <i>Aspergillus glaucus</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Clostridium perfringens</i> <i>Mucor racemosusA</i> <i>Mucor racemosusB</i> <i>Oospora lactis</i> <i>Penicillium digitatum</i> <i>Penicillium expansum</i> <i>Penicillium roqueforti</i> <i>Rhizopus nigricans</i></p> <p>NEMATODOS: Huevos</p>	<p>PARÁSITOS: <i>Cryptosporidium</i> <i>Giardia lamblia</i></p> <p>PROTOZOOS: <i>Paramecium</i> <i>Patógenas y no Patógenas</i></p> <p>VIRUS: <i>Adenovirus</i> <i>Bacteriophage</i> <i>Coliphage</i> <i>Corona</i> <i>Coxsackie</i> <i>Cytomegalovirus</i> <i>Echovirus</i> <i>Epstein Barr</i> <i>Flavivirus</i> <i>Herpes (todos los tipos)</i> <i>Hepatitis</i> <i>Influenza</i> <i>Orthomyxoviridae</i> <i>Paramyxoviridae</i> <i>Poliomyelitis Retroviridae (VIH)</i> <i>Rhabdoviridae (Rabia)</i> <i>Rotavirus</i> <i>Syphilis</i> <i>Tobacco mosaic</i> <i>Toga</i></p> <p>LEVADURAS: <i>Levaduras de panadería</i> <i>Candida (todas las formas)</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Saccharomyces var. ellipsoideus</i> <i>Saccharomyces sp.</i></p>
---	--	---

La acción desodorizante del ozono es una de sus principales propiedades