



TEMPI MINIMI NECESSARI PER LA DISTRUZIONE DI ALCUNI MICRORGANISMI CON LA STERILIZZAZIONE AD OZONO

(KENDALL UNIVERSITY (USA))

BATTERI		SPORE	
Strep. Lactis	0'14"	Pencilim roqueforti	0'45"
Strep. Hemoltyicus (alpha Type)	0'09"	Pencilim Expansum	0'36"
Staph Aures	0'10"	Pencilim Digitalum	2'26"
Staph Albus	0'10"	Aspergillus Glaucus	2'26"
Micrococcus sphaeroides	0'25"	Aspergillus Flavus	2'45"
Sarcina Lutea	0'44"	Aspergillus Niger	9'10"
Pseudonomas Fluorescens	0'10"	Rhizopus nigricans	6'06"
Listeria Monocitogenes	0'11"	Mucor Racemosus (A)	0'58"
Proteus Vulgaris	0'13"	Mucor Racemosus (B)	0'58"
Serraia marcenses	0'10"	Oospora Lactis	0'18"
Bacillus subtilis	0'18"		
Bacillus subtilis spores	0'36"	FERMENTI	
Spirillum rubrum	0'10"	Saccharomyces elipsoideus	0'22"
Escherichia Coli	1'00"	Saccharomyces sp.	0'29"
Salmonella Typi	3'00"	Saccharomyces cerevisiae	0'22"
Shigella dissenteriae	1'00"	Lievito di birra	0'11"
Brucella Albortus	1'00"	Lievito di pane	0'14"
Staphilococcus			
Pyogenes aureus	10'00"	ALCUNI AGENTI	
Vibrio cholerae	10'00"	BIOLOGICI	
	20'00"	DA IMPIANTI DI	
		CONDIZIONAMENTO	
PROTOZOI		Morbo del legionario	19'
Paramecium	5'30"	Legionella pneumophila	19'
Nematote EGGS	0'36"	Legionella SPP	19'
Algae	0'36"	Microbacterio	20'
		paratuberculosis	
VIRUS		Virus ebola	20'
Bacteriphage (E. Coli)	0'10"	Virus respiratorio	21'
Tabacco Mosaic	12'15"	sinci nuale	
Influenza	0'10"		