

PRUEBA DE EFICACIA	ESPECIE ENSAYADA	ESTADO DEL MICROBISMO A ENSAYO	REDUCCIÓN EXIGIDA	TIEMPO DE CONTACTO MÁS COMUNMENTE EVALUADO
BACTERICIDA	<i>Staphylococcus aureus</i> WDCM 00032	Bacterias Gram+ vegetativas	UNE EN 1276 $\geq 5 \log_{10}$ / UNE EN 13697 $\geq 4 \log_{10}$	5' / 15'
BACTERICIDA	<i>Enterococcus hirae</i> WDCM 00011	Bacterias Gram+ vegetativas	UNE EN 1276 $\geq 5 \log_{10}$ / UNE EN 13697 $\geq 4 \log_{10}$	5' / 15'
BACTERICIDA	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> WDCM 00026	Bacterias Gram- vegetativas	UNE EN 1276 $\geq 5 \log_{10}$ / UNE EN 13697 $\geq 4 \log_{10}$	5' / 15'
BACTERICIDA	<i>Escherichia coli</i> WDCM 00012	Bacterias Gram- vegetativas	UNE EN 1276 $\geq 5 \log_{10}$ / UNE EN 13697 $\geq 4 \log_{10}$	5' / 15'
LEVURICIDA Y FUNGICIDA	<i>Candida albicans</i> WDCM 00054	Levaduras vegetativas	UNE EN 1650 $\geq 4 \log_{10}$ / UNE EN 13697 $\geq 3 \log_{10}$	15' / 5'
FUNGICIDA	<i>Aspergillus brasiliensis</i> WDCM 00053	Conidios del Hongo filamentoso	UNE EN 1650 $\geq 4 \log_{10}$ / UNE EN 13697 $\geq 3 \log_{10}$	15' / 5'
VIRUCIDA BASICA	<i>Virus Vaccinia</i> (MVA) WDCM 00219	Virus envuelto	UNE EN 14476 $\geq 4 \log_{10}$	5' / 1' / 30"
VIRUCIDA PARCIAL Y COMPLETA	<i>Norovirus murino</i> (MNV) WDCM 00218	Virus desnudo	UNE EN 14476 $\geq 4 \log_{10}$	5' / 1' / 30"
VIRUCIDA PARCIAL Y COMPLETA	<i>Adenovirus Tipo 5</i> WDCM 00215	Virus desnudo	UNE EN 14476 $\geq 4 \log_{10}$	5' / 1' / 30"
VIRUCIDA COMPLETA	<i>Poliovirus Tipo 1</i> WDCM 00217	Virus desnudo	UNE EN 14476 $\geq 4 \log_{10}$	5' / 1' / 30"
ESPORICIDA	<i>Bacillus Subtilis</i> WDCM 00003	Endosporas de la bacteria	UNE EN 13704 $\geq 3 \log_{10}$	30' / 15'
ESPORICIDA	<i>Bacillus cereus</i> WDCM 00001	Endosporas de la bacteria	UNE EN 13704 $\geq 3 \log_{10}$	30' / 15'
ESPORICIDA (sólo em Ind. Conservera)	<i>Clostridium sporogenes</i> WDCM 00008	Endosporas de la bacteria	UNE EN 13704 $\geq 3 \log_{10}$	30' / 15'

Significado práctico ($\geq 5 \log_{10}$): Significa que el desinfectante debe inactivar o destruir como mínimo el 99,999% de la carga de esos microbios en el tiempo de contacto evaluado
De cada 100.000 de esos microbios presentes en el ensayo, el desinfectante debe destruir al menos 99.999, dejando como máximo 1 microbio vivo en el tiempo de contacto establecido

;