

Attività battericida del trattamento con Perossido di Idrogeno stabilizzato

in base alle normative NF EN 1040; NF EN 1276; NF T 72 281; NF T 72 190

ATCC 15 442	Pseudomonas aeruginosa
ATCC 90 27	Bact. 331 Pseudomonas aeruginosa
CIP A22	Biofilm (P.aeruginosa)
ATCC 607	Mycobacterium smegmatis
Bacillo di Kock	Mycobacterium tuberculosis
ATCC 25 923	Staphilococcus aureus (MRSA)
ATCC 65 38	Staphilococcus aureus
ATCC 97 90	Staphilococcus faecium
ATCC 33 152	Legionella pneumophila (CIP 10 385 4T) sierotipo 1 e 6
CIP 80 24 T	Batch 10 01 Burkholderia cepacia
CIP A270T	Batch 10 28 Micrococcus luteus
CIP 60 77 T	Batch 849 Stenotrophomonas maltophilia
ATCC 76 44	Listeria monocytogenes
ATCC 25 922	Escherichia coli (ESBL)
ATCC 14 028	Salmonella typhimurium (TYPHUS)
CIP 5 855	Enterococcus hirae
ATCC 8043	Enterococcus hirae
ATCC 13 048	Enterobacter aerogenes

in base al metodo: ISO 18593: 2004 ISO 21528-2: 2004 ISO 6888-2:2003

Enterobacteriacee

Proteus mirabilis

Stafilococchi Coagulasi positivi

Staphilococcus aureus

Attività fungicida in base alle normative NF EN 1275; NF T 72 281; NF EN 1650

ATCC 10 231	Candida albicans
ATCC 93 72	Spore Bacillus subtilis Var. Niger
ATCC 16 404	Aspergillus brasiliensis
ATCC 48 957	Penicillium verrucoso
ATCC 16022	Cladosporium cladosporioides
CIP 7 803	Bacillus cereus

Attività sporicida in base alla normativa NFT 72 230

NAP 1 / 027	Clostridium difficile (11 65, 10 67, CL 252, CL 262, 223, "Kuijper")
51 CIP 7 939	Clostridium sporogenes
CIP 7 718	Bacillus subtilis Var.Niger

Attività virucida in base alle normative: NF T 72 180; NF T 72 231

Enterovirus polio 1

Adenovirus umano tipo V

Orthopoxvirus del vaccino del vaiolo