



# BALAI MOP 6-8 bar



	FLEXIBLE	NETTOYEUR 6 et 8 BAR	EVO ET GAL
1	5 mt. 5 mt. Détergent	7000105V4 700D105V3	7005000 7D05000
	10 mt. 10 mt. Détergent	7000005V4 700D005V3	7010000 7D10000

		REFERENCE
2	Bandeau de lavage polypropylène / polyester L. 400 mm	EMR 30
3	Tissu microfibre pour MOP L.400 mm	7000055
4	Tissu coton / polyester pour MOP L.400 mm	7000065

**TESTED**



Università degli Studi di Verona  
Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica  
Sezione di Igiene e Medicina Preventiva Ambientale ed Occupazionale  
Prof. Gabriele Rosano

University of Verona  
Department of Medicine and Public Health

**RESULTATI**

CONDIZIONE pre trattamento	CONDIZIONE post trattamento	abbattimento %	inibizione	area
C.M.T. 1a	201	95	74	B
	127	246	53	1
	187	32	88	1
	78	2	87	3
	750	87	81	3
	833	0	120	3

C.M.T. 1a: area ricalcata base a temperatura ambiente

CONDIZIONE pre trattamento	CONDIZIONE post trattamento	abbattimento %	inibizione	area
C.M.T. 2°C	129	186	78	1
	149	15	80	1
	218	4	86	2
	833	43	86	2
	833	0	100	3

C.M.T. 2°C: area ricalcata base a temperatura ambiente

**COMMENTO**

L'analisi dei risultati dimostra evidenza come il trattamento con l'applicazione del solo vapore sia più efficace in funzione della durata della sua applicazione. Il trattamento 2 (durata 1 minuto e 30 secondi) ha permesso un abbattimento percentuale della carica microbica più consistente del trattamento 1 (30 secondi), specialmente in condizioni di elevata concentrazione microbica. Il trattamento 3 (utilizzo di vapore misto a detergente sanificante) è risultato il più efficace in assoluto, con un abbattimento totale dei microrganismi contaminanti.

*Gabriele Rosano*  
Prof. Gabriele Rosano

Infiniti Biologica s.r.l. - Strada 14 - 37138 Verona  
Telefono: 043 8537611 - web: 043 8537697 - Fax: 043 305337

Garantie 1 AN Pièces et Main-d'oeuvre