

ZESTAWIENIE BADAŃ - GLOBATABS

Metoda badania	Zakres skuteczności bójczej	Stężenie	Rozcieńczenie	Czas kontaktu
EN 16615	Bakteriobójczy (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae) Drożdżobójczy (C. albicans)	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	1 min. (b)
EN 13697	Bakteriobójczy (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae)	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	15 min. (b)
EN 13697	Grzybobójczy (C. albicans, A. brasiliensis)	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	5 min. (b)
EN 13624	Drożdżobójczy (C. albicans)	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	5 min. (b)
EN 13624	Grzybobójczy (A. brasiliensis)	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	15 min. (b)
EN 13727	Bakteriobójczy (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae)	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	5 min. (b)
EN 14348	Prątkobójczy (M. terrae, M. avium)	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	15 min. (b)
EN 14476	Wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro)	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	5 min. (b)

EN 16777	Wirusobójczy (Adeno, Noro, Vaccinia)	2000 ppm	1 tabletka/0,75L	5 min. (b)
EN 17126	Sporobójczy (C. difficile)	4000 ppm	2 tabletki/0,75L	15 min. (b)
EN 17126	Sporobójczy (B. subtilis, B. cereus)	4000 ppm	2 tabletki/0,75L	30 min. (b)

„b”– warunki brudne