

M.A.H. FOOD-CONTROLL KFT Mikrobiológiai vizsgáló laboratóriuma

Mikrobiológiai vizsgáló laboratórium: BUDAPEST 1141 Öv u.43. tel: 20-5840-462
e-mail: mahfood-controll@vnet.hu fax: 06-1-221-0603

FERTŐTLENÍTŐ HATÁS VIZSGÁLATA

Minta megnevezése: Higén+99
Minta azonosító adatai: 500mg/l, 25%-os
Forgalmazó:: C.S.G. Kft.
Mintavétel helye: C.S.G. Kft.
Mintavétel ideje: 2015.01.16.
Minta beérkezése: 2015.01.20.
Minta beküldője: Körmendi István
Vizsgálat kezdete: 2015.01.20.
Vizsgálat módszer: MSZ EN 1276:2010, MSZ EN 1650:2010
Szerkoncentráció: közvetlen
Hőmérséklet: környezeti
Hatásidő: 30 másodperc

Teszt törzsek	Kontroll élő csíraszám (CFU/ml) 48h	Fertőtlenítés utáni élő csíraszám (CFU/ml) 48h	R 48h
Staphylococcus aureus ATCC65398	$1,4 \times 10^8$	$<1,0 \times 10^1$	$>10^5$
Pseudomonas aeruginosa ATCC15442	$2,2 \times 10^7$	$<1,0 \times 10^1$	$>10^5$
Escherichia coli ATCC 10536	$2,1 \times 10^8$	$<1,0 \times 10^1$	$>10^5$
Enterococcus hirae ATCC 10541	$1,5 \times 10^8$	$<1,0 \times 10^1$	$>10^5$
Candida albicans ATCC 10231	$1,3 \times 10^7$	$<1,0 \times 10^1$	$>10^4$
Aspergillus niger ATCC16404	$1,3 \times 10^7$	$<1,0 \times 10^1$	$>10^4$

A vizsgálat alapján megállapítható, hogy a felület fertőtlenítőszer az alkalmazott koncentrációban és behatási idővel környezeti hőmérsékleten megfelelő bactericid és fungicid hatással rendelkezik.

2015. január 27.

.....
laboratóriumvezető