

Dokumentation av desinfektionseffekt Chlorine Disinfection



Reaktionstid för att klara testkraven

Wet Wipe Chlorine Disinfection består av en strukturerad duk impregnerad med ett granulat bestående av 100 % natriumdiklorisocyanurat dihydrat och en brytbar påse med en tensidlösning. Produkten aktiveras genom att man slår på förpackningen så att tensidlösningen rinner ner i dukarna. Därmed upplöses granulatet och ombildas till en vattnig lösning av hypoklorsyra med ett aktivt tillgängligt klorinnehåll på minst 1000 ppm.

Wet Wipe har testat desinfektionseffekten under rena förhållanden för ovanstående granulat med ett positivt resultat vid 1000 ppm aktivt tillgängligt klor. Testresultaten framgår av nedanstående tabell.

Sammanfattning: Verkningsstid mot bakteriesporer 10 min. Verkningsstid mot vegetativa bakterier, jästsvamp och höljeförsedda virus 1 min.

Microorganism	EN test	Tid
Bakteriesporer: <i>Clostridium difficile</i> , <i>Bacillus cereus</i>	EN13704	10 min
Bakterier: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN13697	5 min
	EN1276	1 min
	EN13727	1 min
	prEN 16615	5 min
Jästsvamp: <i>Candida albicans</i>	EN13697	5 min
	EN1650	1 min
	EN13624	1 min
Mögelsporer: <i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN13697	15 min
	EN1650	15 min
	EN13624	15 min
Virus: <i>Norovirus</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>poliovirus</i>	EN14476	1 min
Mykobakterier: <i>Mycobacterium terra</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	EN14348	15 min

Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65
DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 43 62 19 43
info@wetwipe.dk
www.wetwipe.dk
CVR: 30207726

wetwipe®

Återförsäljare
Medioplast AB
Box 1004, 212 10 Malmö
Tel: 020-78 80 35
mediplast.info@mediplast.com
www.mediplast.com

MEDI PLAST®

74-056, SE, Ver. 4
Dec 2015