

Abtötungsversprechen

Dreumex Desinfektionstücher töten auf harten nicht-porösen Oberflächen Bakterien, Hefepilze und Viren ab. Die Wirkstoffe in den Tüchern benötigen dafür eine gewisse Zeit. Dies nennen wir die Abtötungszeit. Zur Messung der Abtötungszeit gibt es je nach den Umständen verschiedene standardisierte Methoden (EN-Normen). Die untenstehende Tabelle weist die EN-Normen aus, auf deren Grundlage die Abtötungszeiten der Flüssigkeit getestet wurden. Wiedergegeben sind die exakten Abtötungszeiten für verschiedene Bakterien, Hefepilze und Viren.



Quats-basierte Desinfektion - wirksam gegen		Standards	Abtötungszeit
Bakteriengruppe	Escherichia coli (E.coli)	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 min
	Staphylococcus aureus (S. aureus)	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 min
	Enterococcus hirae (E.hirae)	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 min
	Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 min
	Salmonella choleraesuis	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 min
	Listeria monocytogenes	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 min
	Salmonella typhimurium	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 min
Hefen	Candida Albicans	EN13624 - EN1650	5 min
	Candida Albicans	EN14562 - EN13697	15 min
Viruses	Modified-Vaccinia-Ankara-Virus	EN14476	5 min
	Influenzavirus (H5N1/H1N1)	EN14476	5 min
	Murines Norovirus	EN14476	30-60 min
	Wirksam gegen alle behüllten Viren**		15 min
	** Laut RKI erlauben die Testviren Hepatitis-B-Virus, Rota Virus, Vaccinia Virus und Bovine-Virusdiarrhoe-Virus, (BVDV, Surrogat von Hepatitis-C-Virus) den Rückschluss auf alle anderen behüllten Viren einschließlich HIV, HBV, HCV sowie auf Mitglieder anderer Virenfamilien wie Orthomyxoviridae (inkl. aller menschlichen und tierischen Grippeviren wie H5N1 und H1N1), Filoviridae inklusive Ebola-Virus und Paramyxoviridae (inklusive Masernvirus).		