

Propriétés en matière d'éradication

Les lingettes Dreumex Disinfecting Wipes ont un effet antibactérien, anti-levures et antiviral sur les surfaces dures et non poreuses. Cependant, il faut attendre un certain temps avant que les ingrédients actifs des lingettes agissent et tuent les micro-organismes. Nous appelons cette durée le « kill time ». Il existe plusieurs méthodes standardisées (normes EN) pour mesurer le kill time, chacune ayant ses propres circonstances spécifiques. Le tableau ci-dessous montre sur la base de laquelle la norme EN le liquide a été testé au kill time. Il indique le kill time exact pour les différentes bactéries, levures et différents virus.



Désinfection basée sur les quats - Efficace contre		Normes	Kill Time
Bactéries	Escherichia coli (E.coli)	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 minutes
	Staphylocoque doré (le staph)	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 minutes
	Enterococcus hirae (E.hirae)	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 minutes
	Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 minutes
	Salmonella choleraesuis	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 minutes
	Listeria monocytogenes	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 minutes
	Salmonella typhimurium	EN1276, EN13697, EN13727, EN14561	5 minutes
Levure	Candida Albicans	EN13624 - EN1650	5 minutes
	Candida Albicans	EN14562 - EN13697	15 minutes
Virus	Modified Vaccinia Ankara	EN14476	5 minutes
	Influenza (H5N1/H1N1) virus	EN14476	5 minutes
	Norovirus murin	EN14476	30-60 minutes
	Efficace contre tous les virus enveloppés**		15 minutes
** Selon le test RKI sur les virus, le virus de l'hépatite B, le virus Rota, le virus de la vaccinie et le virus de la diarrhée virale bovine (BVDV, substitut du virus de l'hépatite C), permettent l'inférence à tous les autres virus enveloppés, y compris le VIH, le VHB, le VHC ainsi que contre des membres d'autres familles de virus comme les Orthomyxoviridae (y compris tous les virus de la grippe humaine et animale comme H5N1 et H1N1), les Filoviridae dont le virus Ebola et les Paramyxoviridae dont le virus de la rougeole).			