



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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimension des formats pour les boites de 80 lingettes : 19,05 cm x 17,78 cm

Dimension des formats pour les seaux de 800 lingettes : 15,24 x 17,78 cm

Grammage : 40g/m²

Taux d'imprégnation : 8 g/g

Substance active : ammonium quaternaire = CAS 68424-85-1, 7173-51-5 et 85409-23-0.



Dreumex Disinfecting Wipes 6 x 80 lingettes

- Idéal pour les zones où l'espace est limité



Dreumex Disinfecting Wipes 2 x 800 lingettes

- Package complet pour les zones à fort trafic



La nouvelle norme pour désinfecter

Plus besoin de vaporisateurs. Dreumex Disinfecting Wipes sont prêtes à l'emploi et facilitent le nettoyage de votre matériel. Les lingettes désinfectantes économisent votre temps, l'utilisation de papier et il y a pas de risque d'utilisation incorrecte.



Performance microbicide exceptionnelle

Utilisez des lingettes désinfectantes Dreumex pour faire face aux retouches de nettoyage rapides et empêcher la propagation des germes. Ces lingettes robustes sont conçues pour la désinfection quotidienne et offrent une performance élevée contre les bactéries, Levure et les virus enveloppés (virus de la vaccine, BVDV, Norovirus murin).



Sûr et efficace sur l'équipement

Les Dreumex Disinfecting Wipes contiennent un mix de 3 quats différents, donc sans javel, sans alcool, ni aldéhyde, ni chlore ou COV (composés organiques volatils). Les lingettes contiennent une quantité calculée d'ingrédients actifs, qui les rend efficaces et sûrs pour votre matériel. Il n'y a pas de risque de décoloration ou de dégâts.



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 cholerasuis	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).		