









EN 14476

EN 14348

EN 13624

EN 16777

EN 1650

EN 13697

EN 16615

EN 13727



Lingettes désinfectantes mains et surfaces sans rinçage

Lingettes désinfectantes pour les mains, objets, surfaces et petits matériels.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Mycobactéricide. Virucide. *Voir détail des normes page suivante.

MODE D'EMPLOI

• Lingette à usage unique.

Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boite. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule.

Ensuite, lors de chaque utilisation soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontale.

Bien refermer le couvercle après utilisation.

- · Après avoir sorti la lingette, traiter la surface et laisser sécher.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.

POUR USAGE











CARACTERISTIQUES

pH:7

Densité: 0,86

Matière: Wetlaid 25 g/m² Couleur de la lingette : Bleu Dimensions: 130x180 mm

Sécurité : selon fiche de données de sécurité Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au

contact de denrées alimentaires.

CONDITIONNEMENT

Réf. 771045B Boîte de 100 lingettes

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Substance active biocide: Ethanol (CAS 64-17-5) = 60% (m/m) L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

PROFESSIONNEL













Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur www.heegeo.fr





TENORBACT+ LINGETTES

Réf. 771045B

	NORMES	C	CONCENTRATION	SOUCHES
	TEST	EN SUSPENSION POUR INDU	STRIES ET COLLECTIV	/ITÉS
BACTÉRICIDE	EN 1276	5 min à 20°C	80%	Escherichia coli CIP 54.127 Enterococcus hirae CIP 58.55 Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467 Staphylococcus aureus CIP 4.83
FONGICIDE	EN 1650	5 min à 20°C	100%	Aspergillus niger UMIP 1431.83
			20%	Candida albicans CIP 4872
	Ţ	EST EN SUSPENSION DANS L	E DOMAINE MÉDICAL	
BACTÉRICIDE	EN 13727+A2	60 sec à 20°C	50% 80% 50%	Escherichia coli K12 Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus
LEVURICIDE	EN 13624	60 sec à 20°C	80%	Candida albicans
- -		60 sec à 20°C	80%	Norovirus murin souche S99 Berlin
VIRUCIDE	EN 14476	5 min à 20°C	80%	Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5
		30 sec à 20°C en conditions de saleté	80%	Influenza virus type A – H1N1 – ATCC UR1469 Vaccinavirus modifié Ankara ATCC VR-1508
		30 min à 20°C	80%	Adénovirus type 5 Norovirus murin Poliovirus type 1
MYCOBACTÉRICIDE	EN 14348	2 min à 20°C en conditions de propreté	80%	Mycobacterium avium Mycobacterium Terrae
	TES	T DE SURFACE POUR INDUST	RIES ET COLLECTIVIT	ÉS
BACTÉRICIDE	EN 13697	1 min à 20°C en conditions de saleté	80% 80% 80% 80% 80% 80% 100%	Escherichia coli ATCC 10536 Enterococcus hirae ATCC 10541 Pseudomonas aeruginosa 15442 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Listeria monocytogenes ATCC 19115 Salmonella Typhimurium ATCC 13311 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231
BACTÉRICIDE ET FONGICIDE	EN 13697	5 min à 20°C en conditions de propreté	50% 50% 50% 80% 80% 60%	Escherichia coli CIP 54.127 Enterococcus hirae CIP 58.55 Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467 Staphylococcus aureus CIP 4.83 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231
FONGICIDE	EN 13697	15 min à 20°C en conditions de propreté	80% 80%	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231
BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE	EN16615	5 min à 20°C en conditions de propreté	100% 100% 100%	Enterococcus hirae ATCC 10541 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 Candida albicans ATCC 10231
		TEST DE SURFACE POUR LE	DOMAINE MÉDICAL	
VIRUCIDE	EN 16777	2 min à 20°C 	100%	Norovirus murin, souche S99 Berlin Adénovirus type 5, Adenoid 75, ATCC VR-5
		TEST DE TRAITEMENT HYGI		. action to type 3, Adenoid 13, ATCC VN3
BACTÉRICIDE	EN 1500	1 min à 20°C en conditions de propreté	3 log	Escherichia coli K12 CIP54.1227

