

Lingette désinfectante mains et surfaces

AGROTEX

Désinfectants

Sans rinçage et auto séchante



Présentation

Lingette de couleur bleue imprégnée d'une solution hydro-alcoolique, sans parfum, sans rinçage et à séchage rapide, pour la désinfection des mains et des surfaces, petits matériels et ustensiles en contact direct ou indirect avec les denrées alimentaires.

Points forts

Bactéricide, fongicide, levuricide et virucide















Propriétés

- Solution d'assainissement complet, utilisable sur toutes surfaces dans les domaines de la santé ou des industries agroalimentaires.
- AGROTEX permet d'appliquer la dose requise sur les surfaces sans création de biofilm nuisible à la santé et à la sécurité des utilisateurs.
- AGROTEX est autorisé pour la désinfection en cours de fabrication assurant ainsi des gains non négligeables en matière de productivité et de sécurité réduisant notamment les risques de contamination croisée.
- Compatible avec tous types de matériaux y compris l'aluminium et les alliages galvanisés.
- Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Mode d'emploi

- Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte.
 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 retirer d'un coup sec à l'horizontal.
- Passer la lingette sur les surfaces et laisser sécher.
 Bien refermer le couvercle après utilisation.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence: AGR30041

Aspect: Solide Couleur: Bleu Odeur: Non parfumé

Caractéristiques techniques

pH: 7

Point éclair: 22°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui Pourcentage COV: 53% Type de formulation: KK MA: Ethanol (CAS: 64-17-5): 60%

N° inventaire: 57415

Activité: Usage grand public autorisé

TP: TP01 - Hygiène humaine

TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

TP04 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Activité	Normes	TP	Dilution	Temps de contact	Conditions d'application	Souches testées
Bactéricide	EN13697	TP02, TP04	80%	1 min	Saleté	Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus S.typhimurium Listeria monocytogènes
	EN1276			5 min	Propreté	Enterococcus hirae Escherichia coli
	EN13727	TP01, TP02		1 min		Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus
	EN16615	TP02, TP04	100%	5 min		Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus
	EN1500	TP01	4ml	1 min	Traitement hygiènique des mains	E. Coli K12
Virucide	EN16777	TP02	100%	2 min	Saleté	Norovirus murin, souche 599
	EN14476	TP01, TP02	80%	1 min		
				5 min		Adénovirus type 5 souche Adénoid 75 ATCC VR-5
				30 s		Vacciniavrius Modifié Ankara virus enveloppés
					Propreté	Influenza virus type A - H1N1
Fongicide Levuricide	EN13697	TP02, TP04	100%	1 min	Saleté	Aspergillus brasiliensis Candida Albicans
	EN16615			5 min	Propreté	Candida Albicans
	EN1650		20%	311111		
	EN13624	TP01, TP02	80%	1 min		

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Boîte de 100 lingettes (130x180mm)

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage: Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 24 mois



