

FIRWIPE® AGRO

LINGETTES NETTOYANTES ET DÉSINFECTANTES POUR LE MATÉRIEL EN AGRO-ALIMENTAIRE ET POUR LES MAINS

Permet d'assurer la désinfection rapide des petits objets ou des surfaces et de réduire les risques de contaminations manipulées



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Lingette nettoyante et désinfectante pour les matériels pouvant être au contact de denrées alimentaires et pour les mains.
- Permet, durant les étapes de fabrication, de réduire les risques de contamination.
- Utilisable sur les couteaux, machines à jambon, hachoirs, vitrines, réfrigérateurs...
- **Bactéricide**, **virucide**, fongicide et **levuricide** selon normes :



NORMES	CONDITIONS	SOUCHES	CONCENTRATION	
Test en suspension pour industries et collectivités				
EN1276	5 min à 20°C	Escherichia coli CIP 54.127	80 %	
		Enterococcus hirae CIP 58.55		
		Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467		
		Staphylococcus aureus CIP 4.83		
EN1650	5 min à 20°C	Aspergillus niger UMIP 1431.83	100 %	
		Candida albicans CIP 4872	20 %	
		Test en suspension dans le domaine médical		
EN 13727 +A2	60 s à 20°C	Escherichia coli K12	50 %	
		Pseudomonas aeruginosa	80 %	
		Enterococcus hirae		
EN 13624	60 s à 20°C	Staphylococcus aureus	80 %	
		Candida albicans		
EN 14476	60 s à 20°C	Norovirus murin souche S99 Berlin	80 %	
	5 min à 20°C	Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5		
	30 s à 20°C	Influenza virus type A – H1N1 – ATCC UR1469		
		Vaccinavirus modifié Ankara ATCC VR-1508		
	30 min à 20 °C	Adénovirus type 5		
Norovirus murin				
Test de surface pour industries et collectivités				
EN 13697	1 min à 20°C en conditions de saleté	Escherichia coli ATCC 10536	80 %	
		Enterococcus hirae ATCC 10541		
		Pseudomonas aeruginosa 15442		
		Staphylococcus aureus ATCC 6538		
		Listeria monocytogenes ATCC 19115		
	5 min à 20°C en conditions de propreté	Salmonella Typhimurium ATCC 13311	100 %	
		Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		
		Candida albicans ATCC 10231		
		Escherichia coli CIP 54.127		50 %
		Enterococcus hirae CIP 58.55		
15 min à 20°C en conditions de propreté	Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467	80 %		
	Staphylococcus aureus CIP 4.83			
	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			
EN 16615	5 min à 20 °C en conditions de propreté	Candida albicans ATCC 10231	60 %	
		Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	80 %	
		Candida albicans ATCC 10231		
		Escherichia coli ATCC 10536		
EN 16777	5 min à 20 °C en conditions de propreté	Enterococcus hirae DSM 3320	100 %	
		Pseudomonas aeruginosa DSM 939		
		Staphylococcus aureus DSM 799		
		Candida albicans DSM 1386		
Test de surface pour le domaine médical				
EN 16777	2 min à 20 °C	Norovirus murin, souche S99 Berlin	100 %	
	> 5 min à 20 °C	Adénovirus type 5, Adenoid 75, ATCC VR-5		
Test de traitement hygiénique des mains				
EN 1500	1 min à 20°C	Escherichia coli K12 CIP54.1227	3 log	

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution d'imprégnation

Densité : 0,86

pH : 7

Lingette

Matière : non tissé wetlaid viscosse 23 gsm

Couleur : bleu

Dimensions : 200 x 200 mm

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Substances actives : Ethanol (CAS 64-17-5) : 530 g/l.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les 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

- Prête à l'emploi, à usage unique.
- Lors de la première utilisation, ôter le couvercle et passer une lingette (prise au centre du bobinot) dans l'orifice.
- Puis, lors de chaque utilisation, soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, et tirer d'un coup sec à l'horizontale.
- Passer la lingette sur les surfaces.
- Laisser sécher.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.



COMPATIBLE



Réf N24S02 - Support Firwipe®



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.