

# 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 manuportées



### 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	
<b>Test en suspension pour industries et collectivités</b>				
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 %	
<b>Test en suspension dans le domaine médical</b>				
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		
		Influenza virus type A – H1N1 – ATCC UR1469		
	30 s à 20°C	Vaccinavirus modifié Ankara ATCC VR-1508		
		Adénovirus type 5		
30 min à 20°C	Norovirus murin	80 %		
	Poliovirus type 1			
<b>Test de surface pour industries et collectivités</b>				
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		
		Enterococcus hirae DSM 3320		100 %
Pseudomonas aeruginosa DSM 939				
Staphylococcus aureus DSM 799				
Candida albicans DSM 1386				
<b>Test de surface pour le domaine médical</b>				
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		
<b>Test de traitement hygiénique des mains</b>				
EN 1500	1 min à 20°C	Escherichia coli K12 CIP54.1227	3 log	

### PRODUIT 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

- Matière : non tissé wetlaid viscosse 23 gsm
- Couleur : bleu
- Dimensions : 200 x 200 mm
- Densité : 0,86
- pH : 7

---

## 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<sup>er</sup> 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. 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, puis 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.*



---

## PRODUIT 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.