



## LINGETTE DÉSINFECTANTE BACTÉRICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE & LEVURICIDE SURFACES & MAINS SANS RINÇAGE

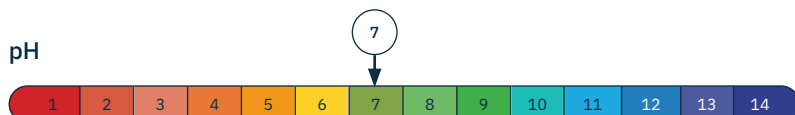
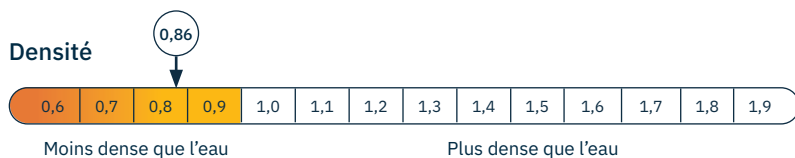
### PROPRIÉTÉS

- Désinfection des surfaces et des mains
- Désinfection de toutes surfaces pouvant être en contact avec des denrées alimentaires (vitrine réfrigérées...)
- Bactéricide, virucide, fongicide et levuricide (voir tableau d'efficacité ci-dessous)
- Sans rinçage
- TP1, TP2 et TP4
- Substances actives : Ethanol (CAS 64-17-5) : 60% (m/m)

### MODE D'EMPLOI

- Lingette à usage unique. 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 tirer d'un coup sec à l'horizontale. Bien refermer le couvercle après utilisation.
- Après avoir sortie la lingette, traiter la surface et laisser sécher.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.

### État physique



### Vitesse d'évaporation



### Origine végétale



### DOMAINE D'UTILISATION

- S'utilise dans tous les lieux et sur toutes les surfaces que vous avez besoin de nettoyer : hôtelleries, collectivités, boucherie...
- Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité

### CONFORMITÉ À LA LEGISLATION

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Matière : wetlaid 25g/m<sup>2</sup>

Couleur de la lingette	Dimensions (mm)	Nombre de lingettes
Bleue	200x200	200
Blanche	130x180	100

### Contact alimentaire\*



\* 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 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.

### Fabriqué en France



NORMES	CONDITIONS	SOUCHES
<b>TEST EN SUSPENSION POUR INDUSTRIES ET COLLECTIVITÉS</b>		
EN1276	5 min à 20°C	Escherichia coli CIP 54.127 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 Candida albicans CIP 4872
<b>TEST EN SUSPENSION DANS LE DOMAINE MÉDICAL</b>		
EN13727+A2	60 sec à 20°C	Escherichia coli K12 Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus
EN13624	60 sec à 20°C en conditions de propreté	Candida albicans
EN14476	60 sec à 20°C	Norovirus murin souche S99 Berlin
EN14476	5 min à 20°C	Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5
EN14476	30 sec à 20°C en conditions de saleté	Influenza virus type A – H1N1 – ATCC UR1469 Vaccinavirus modifié Ankara ATCC VR-1508
EN14476	30 min à 20°C	Adénovirus type 5 Norovirus murin Poliovirus type 1
EN14348	2 min à 20°C en conditions de propreté	Mycobacterium avium Mycobacterium Terrae
<b>TEST DE SURFACE POUR INDUSTRIES ET COLLECTIVITÉS</b>		
EN13697	1 min à 20°C en conditions de saleté	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
EN13697	5 min à 20°C en conditions de propreté	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
EN13697	15 min à 20°C en conditions de propreté	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231

NORMES	CONDITIONS	SOUCHES
TEST EN SUSPENSION POUR INDUSTRIES ET COLLECTIVITÉS		
EN16615	5 min à 20°C en conditions de propreté	Enterococcus hirae ATCC 10541 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 Candida albicans ATCC 10231
TEST DE SURFACE POUR LE DOMAINE MÉDICAL		
EN16777	2 min à 20°C	Norovirus murin, souche S99 Berlin
EN16777	5 min à 20°C	Adénovirus type 5, Adenoid 75, ATCC VR-5
TEST DE TRAITEMENT HYGIÉNIQUE DES MAINS		
EN1500	1 min à 20°C en conditions de propreté	Escherichia coli K12 CIP54.1227

### CONFORMITÉ À LA LEGISLATION

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.