

Lingettes antimicrobiennes mains et surfaces Purell®



- ✓ Produit actif sur Coronavirus¹ et sur virus de la Vaccine (Orthopoxvirus²) selon EN 14476+A2 (v. 2019)
- ✓ Bactéricide, fongicide, actif sur virus
- ✓ Action & séchage rapides
- ✓ Sans rinçage, même en milieu agroalimentaire
- ✓ Non parfumé

Réf.	Type	Dimensions Lingettes
① 104JDA100	Boîte de 100 lingettes	la 130 x Lo 210 mm
② 104JDB100	Seau de 450 lingettes	la 200 x Lo 270 mm



Description

- Lingettes désinfectantes, sans rinçage, pour les mains et les surfaces avec ou sans contact alimentaire
- Marchés cibles : santé (milieux paramédicaux et médicaux, transport sanitaire...), agroalimentaire (restauration, cuisine collective, entrepôt), institutions, collectivités (écoles, crèches, maisons de retraite...), loisirs et soins (salons esthétiques, de tatouage...).



Caractéristiques techniques

- **Susbtance active** : Ethanol N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg i.e. 73% volume/volume)
- **Caractéristiques** : Non-tissé : Résistant en spunbonded blanc, 22g/m². Non parfumé
- **Conservation** : - Durée de conservation : 2 ans ;
- Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C.
- **Réglementation** : - Produit biocide TP1, TP2 et TP4 ;
- Usage professionnel.
- **Compatibilité** : Le produit est compatible avec la plupart des surfaces sauf les surfaces sensibles à l'alcool (plexiglass, etc.). En cas de doute, procéder à un essai au préalable sur une partie non visible de l'objet.
Le produit, dans son usage de désinfection des mains et surfaces, n'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément au Tetrad Test ASTM International E3009-15



Mode d'emploi

- **Usage sur les mains** :
 1. Pour amorcer la première lingette, retirer le couvercle de la boîte et tirer la première lingette par le centre du rouleau, avec les mains propres. Remettre le couvercle en faisant passer la lingette par l'ouverture dans le couvercle.
 2. Frotter une lingette pendant **45 secondes. Renouveler une seconde fois.**
Bien refermer le conditionnement après usage pour éviter le dessèchement des lingettes.
 3. Ne pas rincer.
 4. Eliminer la lingette usagée selon les consignes de l'étiquetage.
- **Usage sur les surfaces** :
 1. Pour amorcer la première lingette, retirer le couvercle de la boîte et tirer la première lingette par le centre du rouleau, avec les mains propres. Remettre le couvercle en faisant passer la lingette par l'ouverture dans le couvercle.

1. Test réalisé sur Coronavirus BCoV (virus modèle), 30 secondes, selon EN 14476+A2 (v. 2019). 2. Dont fait partie le virus responsable de la variole du singe.



Mode d'emploi

2. Appliquer la lingette de manière à humidifier la surface à désinfecter. **Laisser agir 5 minutes.**
Bien refermer le conditionnement après usage pour éviter le dessèchement des lingettes.
3. Ne pas rincer.
4. Eliminer la lingette usagée selon les consignes de l'étiquetage.



Précautions d'emploi

- Utiliser seulement sur des surfaces lisses.
- Ne pas utiliser une lingette si elle est sèche.
- Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Eliminer le contenu/récipient selon la réglementation locale.
- Ne pas réutiliser l'emballage vide.
- **En cas d'urgence** : contacter le centre antipoison le plus proche.
- Pour plus de renseignements, se référer à la FDS du produit.



Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v. Août 2019) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i>	30 s
	EN 13697+A1* (v. Juillet 2019) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> et <i>thyphimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> et <i>Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727+A2* (v. Décembre 2015) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i>	30 s
	EN 1500 (v. 2013), norme réalisée sur la solution d'imprégnation extraite	2 x 30 s
	EN 1500 (v. 2013), norme réalisée sur la lingette imprégnée	2 x 45 s
Mycobactéries	EN 16615* (v. Mai 2015) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> et <i>Staphylococcus aureus</i> Norme réalisée sur la lingette imprégnée	5 min
	EN 14348* (v. Juin 2005) sur <i>M.avium</i> et <i>M.terrae</i>	1 min
Levures / Moisissures	EN 1650* (v. Août 2019) sur <i>Candida albicans</i>	30 s
	EN 1650* (v. Août 2019) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13624* (v. Novembre 2021) sur <i>Candida albicans</i>	30 s
	EN 13624* (v. Novembre 2013) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13697+A1* (v. Juillet 2019) sur <i>Candida albicans</i> , <i>Candida auris</i> et <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13697+A1* (v. Juillet 2019) sur <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2 min
	EN 16615* (v. Mai 2015) sur <i>Candida albicans</i> , norme réalisée sur la lingette imprégnée	5 min
Virus	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus humain 229E	30 s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30 s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Influenza A (H1N1)	30 s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Rotavirus	30 s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Norovirus	1 min
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Adénovirus	1 min
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur virus de la Vaccine Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés dont : Orthopoxvirus (dont fait partie le virus responsable de la variole du singe), Hépatite B, Hépatite C, VIH...	1 min

* Norme réalisée en condition de propreté