

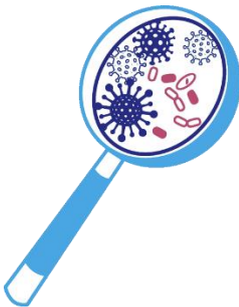
# PURELL®

## Lingettes Antimicrobiennes Mains & Surfaces



Actif sur Coronavirus BCoV

Permet de réduire les risques de contaminations manuportées



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Lingettes désinfectantes pour mains et surfaces.
- Convient pour une utilisation en milieu médical, paramédical, dans le transport sanitaire, l'agroalimentaire, la restauration, les écoles, crèches, maisons de retraite, centres de loisirs, salons esthétiques...
- Utilisation simplifiée grâce à son conditionnement en boîte distributrice facile à transporter.
- Ne nécessite pas de rinçage même en milieu agroalimentaire. N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément au Tetrat Test ASTM International E3009-15.
- Compatible avec la plupart des surfaces sauf celles sensibles à l'alcool.
- Large spectre d'efficacité désinfectante. Actif sur Coronavirus BCoV (virus modèle).

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIF SUR	NORME	TEMPS DE CONTACT
<b>BACTERIES</b>	EN 1276* (v. Mars 2010) sur <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica</i>	30 s
	EN 13697* (v. Juin 2015) + <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> et <i>thymimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727* (v. Déc. 2015)	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
	EN 16615* (v. Mai 2015) sur <i>P.aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> Norme réalisée sur la lingette imprégnée	5 min
<b>MYCOBACTERIES</b>	EN 14348* (v. Juin 2005) sur <i>M.avium</i> et <i>M.terrae</i>	30 s
<b>LEVURES / MOISSURES</b>	EN 1650* (v. Juillet 2013) sur <i>Candida albicans</i>	30 s
	EN 1650* (v. Juillet 2013) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13624* (v. Nov. 2013) sur <i>Candida albicans</i>	30 s
	EN 13624* (v. Nov. 2013) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13697* (v. Juin 2015) sur <i>Candida albicans</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> et <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13697* (v. Juillet 2019) sur <i>Candida auris</i>	5 min
	EN 16615* (v. Mai 2015) sur <i>Candida albicans</i> Norme réalisée sur la lingette imprégnée	5 min
<b>VIRUS</b>	EN 14476* (v. Juillet 2019) : Coronavirus BCoV (virus modèle)	30 s
	EN 14476* (v. Juillet 2019) : H1N1	30 s
	EN 14476* (v. Juillet 2019) : Rotavirus	30 s
	EN 14476* (v. Juillet 2019) : Norovirus	1 min
	EN 14476* (v. Oct. 2015) : Adénovirus	1 min

\* Norme réalisée en condition de propreté - \*\* Selon EN 14476

### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Pour amorcer la première lingette, retirer le couvercle, tirer la première lingette au centre du rouleau (avec les mains propres). Passer la lingette dans l'orifice du couvercle et le remettre en place.
- Hygiène des mains : se frotter les mains avec une lingette pendant au moins 45 s. Renouveler une seconde fois.
- Hygiène des surfaces : passer la lingette sur le support, bien répartir la solution d'imprégnation. Laisser agir 5 min.
- Ne pas rincer, laisser sécher.
- Jeter les lingettes usagées dans un container à déchets.
- Bien refermer la boîte après usage pour éviter le dessèchement des lingettes et la stocker entre 4 et 40°C.

### 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.

---

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Substance active : éthanol d'origine végétale N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg i.e. 73% volume/volume).

---

## CARACTÉRISTIQUES

- Format lingette : 130 x 210 mm.
  - Non-tissé : spunbonded blanc, 22 g/m<sup>2</sup>.
  - Non parfumé.
- 

## CONSERVATION - STOCKAGE

- Durée de conservation : 24 mois avant ouverture.
- Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C.

---

### 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.