

## PURELL® Hand & Surface Antimicrobial Wipes PURELL Lingettes Antimicrobiennes Mains & Surfaces









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...)

- **Produit actif sur Coronavirus<sup>1</sup> et sur virus de la Vaccine (Orthopoxvirus<sup>2</sup>) selon EN 14476+A2 (v. 2019)**
- **Bactéricide, fongicide, actif sur virus**
- **Action & séchage rapides**
- **Sans rinçage**
- **Non parfumé**

### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Substance active</b>	Ethanol N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg i.e. 73% volume/volume)			
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non-tissé : Résistant en spunbonded blanc, 22g/m<sup>2</sup></li> <li>• Dimensions des lingettes : Boîte de 100 lingettes : 130 x 210 mm, Boîte de 270 lingettes : 150 x 170 mm, Seau de 450 lingettes : 200 x 270 mm</li> <li>• Non parfumé</li> </ul>			
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durée de conservation : 24 mois</li> <li>• Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C</li> </ul>			
<b>Mode d'emploi</b>	<b>Usage sur les mains</b> 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 45s. Renouveler une seconde fois. Bien refermer le conditionnement après usage pour éviter le dessèchement des lingettes. 	3. Ne pas rincer. 	4. Éliminer les lingettes usagées conformément à la réglementation locale. 
	<b>Usage sur les surfaces</b> 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. 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. Éliminer les lingettes usagées conformément à la réglementation locale. 
<b>Réglementation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit biocide TP1, TP2 et TP4</li> <li>• Usage professionnel</li> </ul>			
<b>Compatibilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> </ul>			
<b>Précautions d'emploi</b>	Utiliser seulement sur des surfaces lisses. Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche. Pour plus de renseignements, se référer à la FDS du produit. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas utiliser une lingette si elle est sèche.			

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.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES		
Actif sur	Norme	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> + <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica thyphimurium</i>	30s
	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>	30s
	EN 1500 (v. 2013), norme réalisée sur la solution d'imprégnation extraite	2 x 30s
	EN 1500 (v. 2013), norme réalisée sur la lingette imprégnée	2 x 45s
	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
Mycobactéries	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>	30s
	EN 1650* (v. Août 2019) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13624* (v. Novembre 2021) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	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	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Rotavirus	30s
	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), Herpès, Hépatite B, Hépatite C, VIH...	1 min

\* Norme réalisée en condition de propreté

CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS DES LINGETTES	SYSTÈME DE DISTRIBUTION	CODE PRODUIT
12 x boîte de 100 lingettes	130 x 210 mm	Support mural en métal SQ406	B60013

Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et la notice d'information avant d'utiliser le produit.



GOJO Industries - Europe, Ltd.\* Units 5 & 6  
Stratus Park  
Brinklow  
Milton Keynes  
MK10 0DE UK  
Tel.: +44 (0) 1908 588444 Fax: +44 (0) 1908 588445

Date de mise en ligne : 06/02/2024