

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





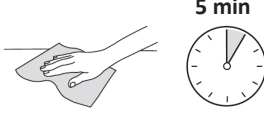

Lingettes désinfectantes, sans rinçage, pour les mains et les surfaces avec ou sans contact alimentaire



**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...).

- Un produit unique qui surpasse les exigences normatives de l'ensemble des marchés
- Produit actif sur Coronavirus BCoV\*\*
- Bactéricide, fongicide, actif sur virus
- Action & séchage rapides
- Sans rinçage, même en milieu agroalimentaire
- Non parfumé

### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Susbtance active</b>	Ethanol d'origine végétale N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg i.e. 73% volume/volume)			
<b>Caractéristiques</b>	<b>Non-tissé :</b> Résistant en spunbonded blanc, 22g/m <sup>2</sup> . <b>Taille des lingettes :</b> Boîte de 100 lingettes : 130 x 210mm, Boîte de 200 lingettes : 200 x 220mm, Boîte de 270 lingettes : 150 x 170 mm, Seau de 450 lingettes : 200 x 270mm • Non parfumé			
<b>Conservation</b>	• Durée de conservation : 2 ans. • Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C			
<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 la lingette usagée dans un conteneur à déchets. 
	<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 la lingette usagée dans un conteneur à déchets. 
<b>Réglementation</b>	• Produit biocide TP1, TP2 et TP4 • Usage professionnel			
<b>Compatibilité</b>	• 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			
<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 • Eliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation locale • Ne pas réutiliser l'emballage vide • Ne pas utiliser une lingette si elle est sèche			

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES		
Actif sur	Norme	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v. Mars 2010) sur <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica</i>	30s
	EN 13697* (v. Juin 2015) + <i>Listeria monocytogenes, Salmonella enterica enteritidis</i> et <i>thyphimurium, Yersinia enterocolitica, Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727* (v. Déc. 2015)	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>P.aeruginosa, S. aureus, E. hirae</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>	30s
Levures / Moisissures	EN 1650* (v. Juillet 2013) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650* (v. Juillet 2013) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13624* (v. Nov. 2013) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. Nov. 2013) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13697* (v. Juin 2015) sur <i>Candida albicans, 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
Virus	EN 14476* (v. Juillet 2019) : Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476* (v. Juillet 2019) : H1N1	30s
	EN 14476* (v. Juillet 2019) : Rotavirus	30s
	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

CONDITIONNEMENT	CODE PRODUIT
PURELL Lingettes Antimicrobiennes Mains & Surfaces – 12 x boîte de 100 lingettes	92100-12-EEU
PURELL Lingettes Antimicrobiennes Mains & Surfaces – 6 x boîte de 200 lingettes	92200-06-EEU
PURELL Lingettes Antimicrobiennes Mains & Surfaces – 6 x boîte de 270 lingettes	92270-06-EEU
PURELL Lingettes Antimicrobiennes Mains & Surfaces – 4 x seau de 450 lingettes	92450-04-EEU

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

Fabriqué en France par :  
Laboratoires Prodene Klint  
– a GOJO Family Company  
8 Rue Léon Jouhaux  
77183 Croissy-Beaubourg –  
France  
Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00  
Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49

Prodene GmbH –  
a GOJO Family Company  
Im Trutz Frankfurt 55  
60322 Frankfurt, Germany  
Tel.: +49 (0) 6074 9196057  
Fax: +49 (0) 6074 9196685