

PURELL® Lingettes Désinfectants Surfaces PURELL Surface Sanitising Wipes

Lingettes désinfectantes, sans rinçage pour les surfaces et les équipements en contact avec les aliments (plans de travail, sondes alimentaires)




Marchés cibles : Agro – restauration, cuisines centrales, collectivités, entrepôts et industries agroalimentaires.

Hors agro – milieux paramédicaux et médicaux, transport sanitaire, collectivités, crèches et garderies.



- **Produit actif sur Coronavirus**
- **Bactéricide, fongicide, virucide**
- **Élimine jusqu'à 99.999% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs**
- **Action & séchage rapides**
- **Sans rinçage**
- **Non parfumé**
- **N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments selon Tetrad Test ASTM International E3009-15**

INFORMATIONS TECHNIQUES

Substance active	Ethanol N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg i.e. 73% volume/volume)			
Caractéristiques	<p>Non-tissé: Non-tissé bleu. Taille des lingettes : Boîte de 100 lingettes : 130 x 210mm, Boîte de 200 lingettes : 185 x 215mm, Seau de 450 lingettes : 195 x 200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Produit non parfumé ● pH de la solution d'imprégnation : 7.5 – 9.0 			
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ● Durée de conservation : 24 mois. Après ouverture, utiliser dans le mois ● Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C 			
Mode d'emploi	<p>1. Frotter une lingette sur une surface préalablement nettoyée. Bien refermer le conditionnement après usage</p> 	<p>2. Laisser sécher, ne pas rincer. Utiliser plusieurs lingettes, si nécessaire</p> 	<p>3. Éliminer la lingette dans un conteneur à déchets</p> 	<p>4. Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place</p>
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ● La formule répond aux critères de biodégradabilité des lignes directrices de l'OCDE 301D 			
Réglementation	<ul style="list-style-type: none"> ● Produit biocide TP2 et TP4 ● Usage professionnel 			
Compatibilité	<ul style="list-style-type: none"> ● Le produit sont compatibles avec la plupart des surfaces sauf les surfaces sensibles à l'alcool (plexiglass, etc.) ● Le produit, dans son usage de désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires, n'altèrent ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément au Tetrad Test ASTM International E3009-15 			
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> ● 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/récipient selon la réglementation locale 			

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES DES LINGETTES		
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>	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. Déc. 2015) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	EN 16615* (v. Mai 2015) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> Norme réalisée sur la lingette imprégnée des références 95102-12-EEU et 95104-06-EEU	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. Nov. 2013) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. Nov.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
Virus	EN 16615* (v. Mai 2015) sur <i>Candida albicans</i> Norme réalisée sur la lingette imprégnée des références 95102-12-EEU et 95104-06-EEU	5 min
	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 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	

* Norme réalisée en condition de propreté

CONDITIONNEMENT	SYSTÈME DE DISTRIBUTION	CODE PRODUIT
PURELL Lingettes Désinfectantes Surfaces – 4 x seau de 450 lingettes	N/A	95206-04-EEU
PURELL Lingettes Désinfectantes Surfaces – 6 x boîte de 200 lingettes	N/A	95104-06-EEU
PURELL Lingettes Désinfectantes Surfaces – 12 x boîte de 100 lingettes	Support mural SQ406	95102-12-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

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

GOJO Iberia España, S.L,
Paseo de la Castellana, 90, 1ª planta,
28046 Madrid, España
Tel: +351 218 988 230
Fax: +351 21 898 82 39

GOJO Switzerland Sàrl
Boulevard du Pont-d'Arve 28
1205 Genève

GOJO Central Europe GmbH
Paul-Ehrlich-Str. 18
63322 Rödermark,
Deutschland
Tel.: +49 (0) 6074 9196057
Fax: +49 (0) 6074 9196685