

## PURELL® Spray et Lingettes Désinfectants Surfaces









**Spray et lingettes désinfectants, 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.

- 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 la norme EN 4120:2007
- Spray certifié ECOCERT

### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Composition</b>	Ethanol d'origine végétale N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg i.e. 73% volume/volume), eau				
<b>Caractéristiques</b>	<p><b>Spray</b> : Aspect : liquide limpide incolore à opalescent</p> <p><b>Lingettes</b> : Non tissé bleu. <b>Taille</b> : Boîte de 100 lingettes : 130mm x 210mm, Boîte de 200 lingettes : 185mm x 215mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parfum : Non parfumé</li> <li>• pH : 7.5 – 8.5</li> </ul>				
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spray</b> : Durée de conservation : 3 ans</li> <li>• <b>Lingettes</b> : Durée de conservation : 2 ans. Après ouverture, utiliser dans le mois</li> <li>• Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C</li> </ul>				
<b>Mode d'emploi</b>	<p><b>Spray</b> :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulvériser 10 à 30 mL/m<sup>2</sup> directement sur la surface à traiter préalablement nettoyée</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Laisser agir entre 30s et 5 min suivant l'effet recherché</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Ne pas rincer, essuyer si nécessaire</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place</li> </ol>	
	<p><b>Lingettes</b> :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Frotter une lingette sur une surface préalablement nettoyée. Bien refermer le conditionnement après usage</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Laisser sécher, ne pas rincer. Utiliser plusieurs lingettes, si nécessaire</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Éliminer la lingette dans un conteneur à déchets</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place</li> </ol>	
<b>Environnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formule facilement biodégradable (90% à 100% en 28 jours) selon les lignes directrices de l'OCDE 301A</li> <li>• 100% des ingrédients sont d'origine naturelle</li> <li>• Le spray est certifié ECOCERT (catégorie Ecodétergent)</li> </ul>				
<b>Réglementation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit biocide 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.)</li> </ul>				
<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser seulement sur des surfaces lisses</li> <li>• Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits</li> <li>• En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche</li> <li>• Pour plus de renseignements, se référer à la FDS du produit</li> <li>• Eliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation locale</li> <li>• Ne pas réutiliser l'emballage vide</li> </ul>				

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES DE LA SOLUTION

Actif sur	Norme	Temps de contact
Bactéries	EN 1040 (v. Avril 2006)	30s
	EN 1276 (v. Mars 2010)	30s
	EN 13697 (v. Juin 2015)	2 min
	EN 13697 (v. Juin 2015) sur <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> et <i>thymurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727+A2 (v. Déc 2015)	30s
Mycobactéries	EN 14348 (v. Juin 2005) sur <i>M.avium</i> et <i>M.terrae</i>	30s
Levures / Moisissures	EN 1275 (v. Avril 2006)	30s / 1 min
	EN 1650+A1 (v. Juillet 2013) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650+A1 (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>Saccharomyces cerevisiae</i>	5 min
	EN 13697 (v. Juillet 2019) sur <i>Candida auris</i>	5 min
Virus	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) : Coronavirus BCov (virus modèle)	30s
	EN 14476+A2 (v. Juillet 2019) : H1N1	30s
	EN 14476+A1 (v. Oct. 2015) : Rotavirus	30s
	EN 14476+A1* (v. Oct 2015) : Norovirus	1 min
	EN 14476+A1 (v. Oct 2015) : Adénovirus	1 min

\* Norme réalisée en condition de saleté

### CONDITIONNEMENT

### CODE PRODUIT

6 x 750 mL Spray	32675-06-EEU
6 boîtes de 200 lingettes	95104-06-EEU
12 boîtes de 100 lingettes	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

Fabriqué en France par :  
Laboratoires Prodene Kliint  
– 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  
Chemin du Faubourg-de-Cruseilles 11,  
c/o RSM (Gva) SA,  
1227 Carouge  
GE +41 225706057

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