

## 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.



- **Actifs sur Coronavirus**
- **Bactéricides, fongicides, virucides**
- **Éliminent jusqu'à 99.999% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs**
- **Action & séchage rapides**
- **Sans rinçage**
- **Non parfumés**
- **N'altèrent ni le goût ni l'odeur des aliments selon Tetrad Test ASTM International E3009-15**
- **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 et bidon recharge pour 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, Seau de 450 lingettes : 195mm x 200mm</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>Bidon recharge pour spray</b> : Durée de conservation : 2 ans. Le produit une fois reconditionné en spray s'utilise jusqu'à la date de péremption prévue (2 ans) aux conditions suivantes : flacon propre, fermé et correctement identifié (nom du produit, numéro de lot et date de péremption)</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>        | <b>Spray :</b>  | 1. Pulvériser 10 à 30 mL/m <sup>2</sup> directement sur la surface à traiter préalablement nettoyée          | 2. Laisser agir entre 30s et 5 min suivant l'effet recherché                  | 3. Ne pas rincer, essuyer si nécessaire             | 4. Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place |
|                             | <b>Lingettes :</b>  | 1. Frotter une lingette sur une surface préalablement nettoyée. Bien refermer le conditionnement après usage | 2. Laisser sécher, ne pas rincer. Utiliser plusieurs lingettes, si nécessaire | 3. Éliminer la lingette dans un conteneur à déchets | 4. Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place |
| <b>Environnement</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formule facilement biodégradable selon les lignes directrices de l'OCDE 301D</li> <li>• Plus de 99 % 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> <li>• Le produit, dans son usage de désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires, 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> | <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) sur <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica</i>   | 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>thyphimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> | 2 min            |
|                       | EN 13727+A2 (v. Déc 2015)  | 30s              |
|                       | EN 16615 (v. Mai 2015) sur <i>P.aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i><br>Norme uniquement applicable à PURELL Spray Désinfectant Surfaces                                  | 2 min            |
| Mycobactéries         | EN 14348 (v. Juin 2005) sur <i>M.avium</i> et <i>M.terrae</i>  | 30s              |
| Levures / Moisissures | EN 1275 (v. Avril 2006) sur sur <i>Candida albicans</i> et <i>Aspergillus niger</i>  | 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. Juin 2015) sur <i>Candida albicans</i>  | 5 min            |
|                       | EN 13697 (v. Juillet 2019) sur <i>Candida auris</i>  | 5 min            |
|                       | EN 13697 (v. Juin 2015) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>  | 5 min            |
|                       | EN 16615 (v Mai 2015) sur <i>Candida albicans</i><br>Norme uniquement applicable à PURELL Spray Désinfectant Surfaces  | 2 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 spray 750 mL                 | 32675-06-EEU |
| 2 x bidon recharge 5L pour spray | 32676-02-EEU |
| 4 x seau de 450 lingettes        | 95206-04-EEU |
| 6 x boîte de 200 lingettes       | 95104-06-EEU |
| 12 x boîte 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 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  
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