

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 le test ASTM E3009-15**
- **Spray certifié ECOCERT**

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|
| Composition | Ethanol d'origine végétale N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg i.e. 73% volume/volume), eau | | | |
| Caractéristiques | <p>Spray et bidon recharge pour spray : Aspect : liquide limpide incolore à opalescent</p> <p>Lingettes : Non tissé bleu. Taille : Boîte de 100 lingettes : 130mm x 210mm, Boîte de 200 lingettes : 185mm x 215mm, Seu de 450 lingettes : 195mm x 200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parfum : Non parfumé • pH : 7.5 – 8.5 | | | |
| Conservation | <ul style="list-style-type: none"> • Spray : Durée de conservation : 3 ans • Bidon recharge pour spray : 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). • Lingettes : Durée de conservation : 2 ans. Après ouverture, utiliser dans le mois • Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C | | | |
| Mode d'emploi | <p>Spray :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pulvériser 10 à 30 mL/m² directement sur la surface à traiter préalablement nettoyée  | <ol style="list-style-type: none"> 2. Laisser agir entre 30s et 5 min suivant l'effet recherché  | <ol style="list-style-type: none"> 3. Ne pas rincer, essuyer si nécessaire  | <ol style="list-style-type: none"> 4. Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place |
| | <p>Lingettes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Frotter une lingette sur une surface préalablement nettoyée. Bien refermer le conditionnement après usage   | <ol style="list-style-type: none"> 2. Laisser sécher, ne pas rincer. Utiliser plusieurs lingettes, si nécessaire  | <ol style="list-style-type: none"> 3. Éliminer la lingette dans un conteneur à déchets  | <ol style="list-style-type: none"> 4. Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place |
| Environnement | <ul style="list-style-type: none"> • Formule facilement biodégradable (90% à 100% en 28 jours) selon les lignes directrices de l'OCDE 301A • Plus de 99 % des ingrédients sont d'origine naturelle • Le spray est certifié ECOCERT (catégorie Ecodétergent) | | | |
| Réglementation | <ul style="list-style-type: none"> • Produit biocide TP2 et TP4 • Usage professionnel | | | |
| Compatibilité | <ul style="list-style-type: none"> • Le produit est compatible 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'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément au test ASTM 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/réceptacle selon la réglementation locale • Ne pas réutiliser l'emballage vide | | | |

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> 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> 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-Cruiseilles 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