

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

Composition	Ethanol d'origine végétale N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg i.e. 73% volume/volume), eau				
Caractéristiques	<p>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</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 • 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 • 100% 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.) 				
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)	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