

PURELL® Surface Sanitising Spray PURELL Spray Désinfectant Surfaces

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

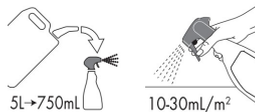
Marchés cibles : Agro – restauration, cuisines centrales, collectivités, entrepôts et industries agroalimentaires.

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



- **Produit actif sur Coronavirus¹ et sur virus de la Vaccine (Orthopoxvirus)² selon EN 14476+A2 (v. 2019)**
- **Bactéricide, fongicide, actif sur virus**
- **Élimine jusqu'à 99.99 % des germes les plus courants**
- **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	<ul style="list-style-type: none"> • Aspect : liquide limpide incolore à opalescent • Parfum : non parfumé • pH : 7.5 – 9.0 			
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Spray : Durée de conservation : 3 ans • Bidon recharge pour spray : Durée de conservation : 3 ans. Le produit une fois reconditionné en spray s'utilise jusqu'à la date de péremption prévue (3 ans) aux conditions suivantes : flacon propre, fermé et correctement identifié (nom du produit, numéro de lot et date de péremption) • Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C 			
Mode d'emploi	<p>1. Pulvériser 10 à 30 mL/m² directement sur la surface préalablement nettoyée.</p> 	<p>2. Laisser agir entre 2 min et 5 min suivant l'effet recherché.</p> 	<p>3. Ne pas rincer, essuyer si nécessaire.</p> 	<p>4. Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place.</p>
Environnement	• 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 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 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 • Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation locale 			

1. Test réalisé sur Coronavirus BCoV (virus modèle), 30 secondes, selon EN 14476+A2 (v. 2019).

2. Dont fait partie le virus responsable de la variole du singe.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES		
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> + <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica enteritidis</i> et <i>thyphimurium</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. Décembre 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> et <i>Enterococcus hirae</i>	2 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. Novembre 2021) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. Novembre 2021) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 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
	EN 16615* (v. Mai 2015) sur <i>Candida albicans</i>	2 min
Virus	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Influenza A (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
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur virus de la Vaccine Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés dont : Orthopoxvirus (dont fait partie le virus responsable de la variole du singe), Herpès, Hépatite B, Hépatite C, VIH...	30s

* Norme réalisée en condition de propreté

CONDITIONNEMENT	CODE PRODUIT
PURELL Spray Désinfectant Surfaces – 6 x spray 750 mL	32675-06-EEU
PURELL Spray Désinfectant Surfaces – 2 x bidon recharge 5L pour spray 750 mL	32676-02-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