


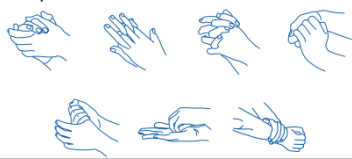


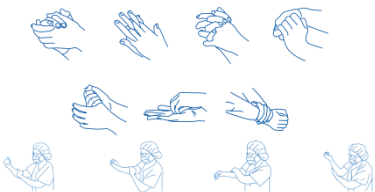


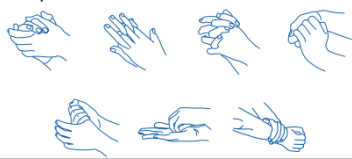


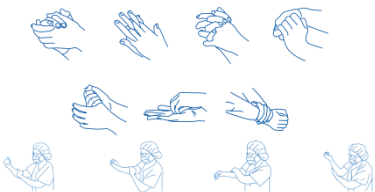


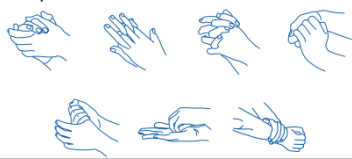


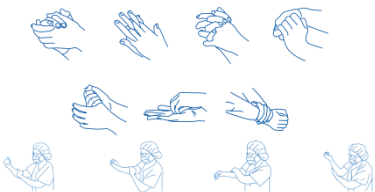

PURELL® VF + Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains

Gel Hydro-alcoolique virucide pour les mains, convient pour une désinfection des mains à haute fréquence

Marchés cibles : Milieu médical



- Actif sur Coronavirus
- Élimine jusqu'à 99.999% des germes les plus courants
- Virucidie complète (EN 14476+A1)
- Très bonne tolérance cutanée, testée sous contrôle dermatologique
- Contient des agents hydratants qui aident à garder une peau saine
- Non coloré, non parfumé
- N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément au Tetrad Test ASTM International E3009-15

INFORMATIONS TECHNIQUES									
Composition	<ul style="list-style-type: none"> • Ethanol d'origine végétale N° CAS 64-17-5 (800.00 g/kg), glycérine végétale hydratante, agents émoullissants, vitamine E • Contient plus de 95% d'ingrédients d'origine naturelle 								
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Aspect : gel thixotropique • Parfum : produit non parfumé • Viscosité : 1500 – 3500 mPa.s 								
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Durée de conservation des recharges et flacons : 24 mois • Période après ouverture (PAO) pour les flacons : 6 mois • Conserver à température ambiante 								
Mode d'emploi	<table border="1"> <tr> <td>Traitement hygiénique</td> <td> <p>1. Sur mains propres et sèches, appliquer 3 mL de produit</p>  </td> <td> <p>2. Frictionner les mains, poignets, autour des ongles et entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet</p>  </td> <td> <p>3. Ne pas rincer, laisser sécher</p>  </td> </tr> <tr> <td>Friction chirurgicale</td> <td> <p>1. Sur mains visuellement propres et sèches, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées</p>  </td> <td> <p>2. Suivre le protocole pour la friction hygiénique des mains pendant 90 secondes. En deux étapes : en incluant les coudes puis en excluant les coudes</p>  </td> <td> <p>3. Ne pas rincer, laisser sécher</p>  </td> </tr> </table>	Traitement hygiénique	<p>1. Sur mains propres et sèches, appliquer 3 mL de produit</p> 	<p>2. Frictionner les mains, poignets, autour des ongles et entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet</p> 	<p>3. Ne pas rincer, laisser sécher</p> 	Friction chirurgicale	<p>1. Sur mains visuellement propres et sèches, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées</p> 	<p>2. Suivre le protocole pour la friction hygiénique des mains pendant 90 secondes. En deux étapes : en incluant les coudes puis en excluant les coudes</p> 	<p>3. Ne pas rincer, laisser sécher</p> 
	Traitement hygiénique	<p>1. Sur mains propres et sèches, appliquer 3 mL de produit</p> 	<p>2. Frictionner les mains, poignets, autour des ongles et entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet</p> 	<p>3. Ne pas rincer, laisser sécher</p> 					
Friction chirurgicale	<p>1. Sur mains visuellement propres et sèches, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées</p> 	<p>2. Suivre le protocole pour la friction hygiénique des mains pendant 90 secondes. En deux étapes : en incluant les coudes puis en excluant les coudes</p> 	<p>3. Ne pas rincer, laisser sécher</p> 						
Réglementation	<ul style="list-style-type: none"> • Biocide TP1 • Brevet en cours d'obtention • Usage professionnel 								
Compatibilité	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible avec des gants médicaux en latex, nitrile et vinyle • Le produit utilisé comme produit de friction des mains, n'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément au Tetrad Test ASTM International E3009-15 								
Innocuité	<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne tolérance cutanée, testée sous contrôle dermatologique • Convient aux peaux sensibles • Testé et approuvé pour une utilisation haute fréquence • Aide à maintenir l'hydratation et les fonctions protectrices naturelles de la peau • Cliniquement prouvé pour aider à garder la peau saine 								
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits • Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit • Eliminer le contenu/réceptacle dans un container à déchets. Ne pas réutiliser l'emballage • Pour plus de renseignements, se référer à la FDS du produit • En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche 								

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v. Mars 2010) sur <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica</i>	30s
	EN 13727+A2* (v. Déc 2015) sur SARM, EBSE, ERV, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> résistant à l'Imipénème, <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i>	30s
	EN 1500 (v. Avril 2013) 3 mL	30s
	EN 12791, (v. 2016), effet prolongé 3 heures	2x45s
Mycobactéries	EN 14348 (v. Jan 2005) sur <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>	30s
Levures	EN 1650+A1* (v. Juillet 2013)	30s
	EN 13624* (v. Nov 2013) sur <i>Candida albicans</i> et <i>Candida auris</i>	30s
Moisissures	EN 1650+A1* (v. Juillet 2013) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13624* (v. Nov 2013)	45s
Virus	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476+A1* (v. Oct 2015) sur Adénovirus	30s
	EN 14476+A1* (v. Oct 2015) sur Poliovirus	45s
	EN 14476+A1* (v. Oct 2015) sur Norovirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur H1N1	30s
	EN 14476+A1* (v. Oct 2015) sur le virus de la Vaccine Couvre notamment les virus enveloppés suivants : Herpès, Hépatites B et C, VIH...	30s
	EN 14476+A1* (v. Oct 2015) sur Rotavirus	30s

*Norme réalisée en conditions de propreté

SARM : *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline

EBSE : *E.coli* à Beta lactamase spectre étendu

ERV : Entérocoque résistant à la vancomycine

CONDITIONNEMENT	SYSTÈME DE DISTRIBUTION	CODE PRODUIT
Recharge LTX-12™ 1200 mL x 2	Distributeur LTX (automatique)	5896-02-EEU
Recharge TFX™ 1200 mL x 2	Distributeur TFX (automatique)	5495-02-EEU
Recharge ADX™ 1200 mL x 3	Distributeur ADX (manuel)	8809-03-EEU
Flacon pompe cylindrique 500 mL x 12 (dose 3 mL)	N/A	5796-12-EEU
Flacon pompe 500 mL x 12 (dose 3 mL)	N/A	5996-12-EEU
Flacon pompe 300 mL x 12 (dose 3 mL)	N/A	9695-12-EEU
Flacon 100 mL x 24	N/A	8696-24-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