## **Fiche Information Produit**



## 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> <li>Ethanol d'origine végétale N° CAS 64-17-5 (800.00 g/kg), glycérine végétale hydratante, agents émollients, vitamine E</li> <li>Contient plus de 95% d'ingrédients d'origine naturelle</li> </ul>				
Caractéristiques		<ul> <li>Aspect : gel thixotropique</li> <li>Parfum : produit non parfumé</li> <li>Viscosité : 1500 – 3500 mPa.s</li> </ul>				
Conservation		<ul> <li>Durée de conservation des recharges et flacons : 24 mois</li> <li>Période après ouverture (PAO) pour les flacons : 6 mois</li> <li>Conserver à température ambiante</li> </ul>				
Mode d'emploi	Traitement hygiénique	<ol> <li>Sur mains propres et sèches, appliquer 3 mL de produit</li> <li>Frictionner les mains, poignets, autour des ongles et entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet</li> </ol> 3. Ne pas rincer, laisser sécher				
	Friction chirurgicale	1. Sur mains visuellement propres et sèches, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées  2. Suivre le protocole pour la friction hygiénique des mains pendant 90 secondes. En deux étapes : en incluant les coudes les coudes puis en excluant les coudes  3. Ne pas rincer, laisser sécher				
Réglementation		<ul> <li>Biocide TP1</li> <li>Brevet en cours d'obtention</li> <li>Usage professionnel</li> </ul>				
Compatibilité		<ul> <li>Compatible avec des gants médicaux en latex, nitrile et vinyle</li> <li>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</li> </ul>				
Innocuité		<ul> <li>Très bonne tolérance cutanée, testée sous contrôle dermatologique</li> <li>Convient aux peaux sensibles</li> <li>Testé et approuvé pour une utilisation haute fréquence</li> <li>Aide à maintenir l'hydratation et les fonctions protectrices naturelles de la peau</li> <li>Cliniquement prouvé pour aider à garder la peau saine</li> </ul>				
Précautions d'emploi		<ul> <li>Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits</li> <li>Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit</li> <li>Eliminer le contenu/récipient dans un container à déchets. Ne pas réutiliser l'emballage</li> <li>Pour plus de renseignements, se référer à la FDS du produit</li> <li>En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche</li> </ul>				

PROPRIÉTÉS M	ICROBIOLOGIQUES	
Actif sur	Normes	Temps de contact
	EN 1276* (v. Mars 2010) sur Listeria monocytogenes et Salmonella enterica	30s
Bactéries	EN 13727+A2* (v. Déc 2015) sur SARM, EBSE, ERV, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> résistant à l'Imipénème, <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Acinetobacter baumanii</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
	EN 1650+A1* (v. Juillet 2013)	30s
Levures	EN 13624* (v. Nov 2013) sur <i>Candida albicans</i> et <i>Candida auris</i>	30s
	EN 1650+A1* (v. Juillet 2013) sur Aspergillus brasiliensis	1 min
Moisissures	EN 13624* (v. Nov 2013)	45s
	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
/irus	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 ODE 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 –

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 28046 Madrid, España Tel: +351 218 988 230

Chemin du Faubourg-de-Cruseilles 11, c/o RSM (Gva) SA, 1227 Carouge GE +41 225706057 Fax: +351 21 898 82 39

GOJO Switzerland Sàrl

Prodene GmbH – a GOJO Family Company Im Trutz Frankfurt 55 60322 Frankfurt, Germany Tel.: +49 (0) 6074 9196057 Fax: +49 (0) 6074 9196685