## **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



- 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 à la norme ISO 4120:2007

INFORM	MATIONS TE	CHNIQUES			
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>pH : 5.5 - 6.0</li> <li>Viscosité : 1500 - 3500 mPa.s</li> </ul>			
Conservation		<ul> <li>Durée de conservation : 24 mois. Conserver à température ambiante</li> <li>Période après ouverture (PAO) pour les flacons : 6 mois</li> <li>Les cartouches une fois ouvertes peuvent-être utilisées jusqu'à la péremption</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	<ul> <li>1. Sur mains visuellement propres et sèches, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées</li> <li>2. Suivre le protocole pour la friction hygiénique des mains pendant 90 secondes. En deux étapes : en incluant les coudes</li> <li>3. Ne pas rincer, laisser sécher les coudes</li> </ul>			
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 à la norme EN 4120:2007</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>			

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, 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
own roo	EN 1650+A1* (v. Juillet 2013)	30s
Levures	EN 13624* (v. Nov 2013) sur <i>Candida albicans</i> et <i>Candida auris</i>	30s
Moisissures	EN 1650+A1* (v. Juillet 2013) sur Aspergillus brasiliensis	1 min
vioisissures	EN 13624* (v. Nov 2013)	45s
	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
/irus	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 : Coronavirus, 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
PURELL VF+ Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains — Recharge LTX-12™ 1200 mL x 2	Distributeur LTX (automatique)	5896-02-EEU
PURELL VF+ Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains – Recharge TFX™ 1200 mL x 2	Distributeur TFX (automatique)	5495-02-EEU
PURELL VF+ Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains − Recharge ADX™ 1200 mL x 3	Distributeur ADX (manuel)	8809-03-EEU
PURELL VF+ Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains — Flacon pompe cylindrique 500 mL x 12	N/A	5796-12-EEU
PURELL VF+ Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains — Flacon pompe 500 mL x 12	N/A	5996-12-EEU
PURELL VF+ Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains — Flacon pompe 300 mL x 12	N/A	9695-12-EEU
PURELL VF+ Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains – 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 – France Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00

Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49

pany planta, 28046 Madrid, España purg – Tel: +351 218 988 230 Fax: +351 21 898 82 39

GOJO Iberia España, S.L,

Paseo de la Castellana, 90, 1ª

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