

PURELL® VF PLUS Hygienic Hand Rub PURELL VF PLUS Désinfectant Hydro-Alcoolique pour les Mains





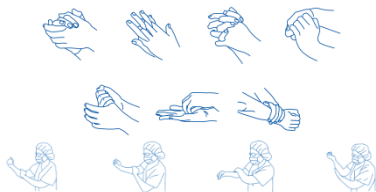

Désinfectant hydro-alcoolique virucide pour les mains, convient pour une désinfection des mains à haute fréquence

Marchés cibles : Milieu médical



- Actif sur Coronavirus¹ et sur virus de la vaccine (Orthopoxvirus)² selon EN 14476+A2 (v. 2019)
- Élimine plus de 99.99 % des germes les plus courants
- Virucide complète (EN 14476+A2)
- Convient pour une utilisation haute fréquence
- Non coloré, non parfumé
- N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, selon la norme BS EN ISO 4120:2021

INFORMATIONS TECHNIQUES

Substance active		Ethanol N° CAS 64-17-5 (800.00 g/kg correspondant à 83.8% volume/volume)		
Ingrédients d'intérêt		<ul style="list-style-type: none"> • Agents émollients, vitamine E 		
Caractéristiques		<ul style="list-style-type: none"> • Aspect : fluide limpide • Parfum : produit non parfumé • Viscosité : 1500 – 3000 mPa.s 		
Conservation		<ul style="list-style-type: none"> • Durée de conservation des recharges et flacons : 24 mois après production • Période Après Ouverture (PAO) pour les recharges : 24 mois après production • Période Après Ouverture (PAO) pour les flacons : 6 mois • Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C 		
Mode d'emploi	Traitement hygiénique	1. Sur mains propres et sèches, appliquer 3 mL de produit 	2. Frictionner les mains, poignets, autour des ongles et entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet 	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 : Étape 1 : coudes inclus Étape 2 : coudes exclus 	3. Ne pas rincer, laisser sécher 
Réglementation		<ul style="list-style-type: none"> • Biocide TP1 • Usage professionnel 		
Compatibilité		<ul style="list-style-type: none"> • Le produit utilisé comme produit de friction des mains, n'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément à la norme BS EN ISO 4120:2021 		
Innocuité		<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne tolérance cutanée • Convient pour une utilisation haute fréquence • Aide à maintenir le niveau d'hydratation naturel de la peau 		
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 • Éliminer 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 		

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	Normes	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</i>	30s
	EN 13727+A2* (v. Décembre 2015) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> et <i>Escherichia coli</i>	30s
	EN 1500 (v. 2013), 3 mL	30s
	EN 12791, (v. 2017)	2x45s
Mycobactéries	EN 14348* (v. Janvier 2005) sur <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>	30s
Levures	EN 1650* (v. Août 2019) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. Novembre 2021) sur <i>Candida albicans</i> et <i>Candida auris</i>	30s
Moisissures	EN 1650* (v. Août 2019) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13624* (v. Novembre 2021) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	45s
Virus	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Adénovirus	45s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Poliovirus	45s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Norovirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Rotavirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur le virus de la Vaccine Couvre notamment les virus enveloppés suivants : Orthopoxvirus (dont fait partie le virus responsable de la Variole du Singe), Herpès, Hépatites B et C, VIH...	30s

* Norme réalisée en conditions de propreté

CONDITIONNEMENT	SYSTÈME DE DISTRIBUTION	CODE PRODUIT
Recharge ADX-12™ 1200 mL (dose 3 mL) x 3	Distributeur PURELL ADX-12 (manuel)	8865-03-EEU
Recharge TFX™ 1200 mL x 2	Distributeur PURELL TFX (automatique)	5465-02-EEU
Flacon pompe cylindrique 500 mL (dose 3 mL) x 12	N/A	9556-12-EEU
Flacon pompe 500 mL (dose 3 mL) x 12	N/A	9555-12-EEU
Flacon pompe 300 mL (dose 3 mL) x 12	N/A	9553-12-EEU
Flacon capsule service 100 mL x 24	N/A	9551-24-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

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