

PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub PURELL Advanced Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains

Gel hydro-alcoolique pour les mains

Marchés cibles : milieu médical, restauration, hôtellerie et loisirs, lieu de travail et d'éducation



- Actif sur Coronavirus¹ et sur virus de la Vaccine (Orthopoxvirus)² selon EN 14476+A2 (v. 2019)
- Élimine jusqu'à 99.99% des germes les plus courants
- Contient des agents hydratants qui aident à maintenir l'intégrité de la peau
- N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments selon la norme BS EN ISO 4120:2007
- Non coloré, non parfumé
- Testé sous contrôle dermatologique

INFORMATIONS TECHNIQUES

Substance active		Ethanol N° CAS 64-17-5 (631,67 g/Kg correspondant à 70% volume/volume)		
Caractéristiques		<ul style="list-style-type: none"> • Aspect : liquide limpide • Parfum : non parfumé • Viscosité : 6 000 – 17 000 mPa.s 		
Conservation		<ul style="list-style-type: none"> • Durée de conservation des recharges et des flacons : 36 mois après production • Période après ouverture (PAO) pour les flacons : 3 mois • Période après ouverture (PAO) pour les recharges : 36 mois après production • Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C 		
Mode d'emploi	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. Après lavage et séchage des mains, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées</p> 	<p>2. Suivre le protocole pour le frottement hygiénique des mains pendant 120 secondes. En deux étapes : en excluant les coudes et en incluant les coudes</p> 	<p>3. Ne pas rincer, laisser sécher</p> 
Réglementation		<ul style="list-style-type: none"> • Biocide TP1 • 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 à la norme BS EN ISO 4120:2007 		
Innocuité		<ul style="list-style-type: none"> • Bonne tolérance cutanée • Testé sous contrôle dermatologique 		
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 Testé 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 13727+A2* (v. Décembre 2015), sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	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 typhimurium</i>	30s
	EN 1500 (v. 2013), 3mL	30s
	EN 12791 (v. 2017)	120s
Mycobactérie	EN 14348* (v. Juin 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 13624* (v. Novembre 2021), sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
Virus	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	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 Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur le virus de la Vaccine Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés dont : Orthopoxvirus (dont fait partie le virus responsable de la variole du singe), Hépatite B, Hépatite C, VIH...	30s

* Norme réalisée en condition de propreté

CONDITIONNEMENT	SYSTÈME DE DISTRIBUTION	CODE PRODUIT
LTX-12™ Recharge de 1200 mL x 2	Distributeur PURELL LTX-12 (automatique)	Z190302EEU00
ADX-7™ Recharge de 700 mL x 4	Distributeur PURELL ADX-7 (manuel)	Z8703-04-EE
TFX™ Recharge de 1200 mL x 2	Distributeur PURELL TFX (automatique)	B60022
Flacon capsule service de 100 mL x 24	N/A	Y9661-24-EEU

Date de mise : 25/01/2024

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