

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 Coronavirus
- Contient des agents hydratants qui aident à garder une peau saine
- N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments selon la norme EN 4120:2007
- Non coloré, non parfumé
- Élimine jusqu'à 99.999% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs
- 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 • Conserver à température ambiante | | |
| 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 EN 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 • 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 13727+A2* (v. Décembre 2015), sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> | 30s |
| | EN 1276* (v. Août 2019), sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <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), effet prolongé 3 heures | 120s |
| Mycobactérie | EN 14348 (v. Avril 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 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. Novembre 2013), 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+A1* (v. Octobre 2015) sur le virus de la Vaccine Couvre notamment les virus enveloppés suivants : Herpès, Hépatites B et C, VIH... | 30s |

* Norme réalisée en condition de propreté

| CONDITIONNEMENT | SYSTÈME DE DISTRIBUTION | CODE PRODUIT |
|---|--|---------------|
| PURELL ES 4 Recharge de 1200 mL x 2 | Distributeur PURELL ES4 (manuel) | 5062-02-EEU00 |
| PURELL ES6 Recharge de 1200 mL x 2 | Distributeur PURELL ES6 (automatique) | 6462-02-EEU00 |
| PURELL ES8 Recharge de 1200 mL x 2 | Distributeur PURELL ES8 (automatique) | 7762-02-EEU00 |
| LTX-7™ Recharge de 700 mL x 3 | Distributeur PURELL LTX-7 (automatique) | 1303-03-EEU |
| LTX-12™ Recharge de 1200 mL x 2 | Distributeur PURELL LTX-12 (automatique) | 1903-02-EEU |
| ADX-7™ Recharge de 700 mL x 4 | Distributeur PURELL ADX-7 (manuel) | 8703-04-EEU |
| ADX-12™ Recharge de 1200 mL x 3 | Distributeur PURELL ADX-12 (manuel) | 8803-03-EEU |
| TFX™ Recharge de 1200 mL x 2 | Distributeur PURELL TFX (automatique) | 5476-02-EEU |
| Flacon capsule service de 1 L x 6 | Distributeur « Euro Dispenser » 1 L | 9762-06-EEU |
| Flacon pompe cylindrique de 1 L x 6 (dose 3 mL) | N/A | 9761-06-EEU |
| Flacon pompe de 500 mL x 12 (dose 3 mL) | N/A | 9668-12-EEU00 |
| Flacon pompe cylindrique de 500 mL x 12 (dose 3 mL) | N/A | 9665-12-EEU |
| Flacon pompe de 300 mL x 12 (dose 3 mL) | N/A | 9663-12-EEU00 |
| Flacon capsule service de 100 mL x 24 | N/A | 9661-24-EEU00 |
| Flacon pompe de 60 mL x 24 | N/A | 9606-24-EEU00 |
| Flacon capsule service de 30 mL x 250 | N/A | 3901-99-EEU00 |
| PURELL PERSONALS™ Unidose de 3 mL (EN/FR) x 720 | N/A | 9611-1M-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