

PURELL® Advanced Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains



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

- Élimine jusqu'à 99.999% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs
- Contient des agents hydratants qui aident à garder une peau saine
- Actif sur virus enveloppés (couvrant les CORONAVIRUS) selon la norme EN 14476+A1 (v.2015)
- Testé sous contrôle dermatologique

| INFORMATIONS TECHNIQUES | |
|-----------------------------|--|
| Composition | Ethanol d'origine végétale N° CAS 64-17-5 (631,67 g/Kg correspondant à 70% volume/volume), agents hydratants |
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none"> • Aspect : liquide limpide • Parfum : non parfumé • pH : 6.5 – 8.5 |
| Conservation | <ul style="list-style-type: none"> • Conserver à température ambiante • Durée de conservation : 36 mois • Période après ouverture (PAO) pour les flacons : 3 mois |
| Mode d'emploi | <p>Traitement hygiénique</p> <p>1. Sur mains propres et sèches, appliquer la dose requise pour la friction</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> |
| | <p>Friction chirurgicale</p> <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 1040 (v. 2006) | 15s |
| | EN 13727+A1* (v. Déc 2013) | 30s |
| | EN 1276* (v. 2010) | 15s |
| | EN 1500, 3mL | 30s |
| | EN 12791 (v. 2005), effet prolongé 3 heures | 120s |
| Mycobactérie | EN 14348 (v. Avril 2005) <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i> | 15s |
| Levures | EN 1275 (v. Mars 2006) | 15s |
| | EN 13624* (v. Nov 2013) | 30s |
| | EN 1650+A1* (v. Juillet 2013) | 30s |
| Moisissures | EN 1275 (v. Mars 2006) | 1 min |
| | EN 1650+A1* (v. Juillet 2013) | 1 min |
| | EN 13624* (v. Nov 2013) | 1 min |
| Virus | EN 14476* (v. Sept 2013) sur Norovirus | 30s |
| | EN 14476+A1* (v. 2007) sur Adénovirus et Rotavirus | 30s |
| | EN 14476+A1* (v. 2007) sur Poliovirus | 60s |
| | 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, Grippe... | 30s |

* Norme réalisée en conditions de propreté

| CODE | DÉSIGNATION | FORMAT | BOUCHAGE | LANGUES |
|---------------|---|---|-------------------------------------|----------------------------|
| 9661-24-EEU00 | PURELL Advanced Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains | 24x100mL Flacon rectangulaire | Capsule service | EN/FR/ES/PT/NL/DE/DA/SV/IT |
| 9664-12-EEU | PURELL Advanced Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains | 12x500mL Flacon cylindrique | Capsule service | EN/FR/NL/DE/IT/ES |
| 9665-12-EEU | PURELL Advanced Gel Hydro-Alcoolique pour les Mains | 12x500mL Flacon cylindrique | Pompe bec long 2mL | EN/FR/NL/DE/IT/ES |

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

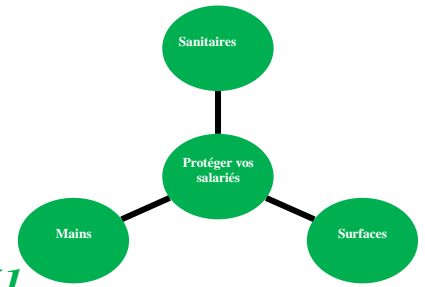
Laboratoires Prodene Klint
- a GOJO Family Company
8 Rue Léon Jouhaux
77183 Croissy-Beaubourg -
France
Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00
Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49

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
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

SAPOGEL



Pour la prévention de la Grippe A H1N1

Bactéricide NF EN 1040 et Virucide NF EN 14476 + A1

GEL HYDROALCOOLIQUE HYPOALLERGENIQUE POUR LA DESINFECTION DES MAINS PAR FRICTION

PROPRIETES

SAPOGEL est un gel hydro-alcoolique, régénérant et hydratant, permettant la désinfection des mains par friction. SAPOGEL est actif sur les bactéries et sur le virus de la grippe porcine souche H1N1. En complément de son activité antimicrobienne, SAPOGEL possède des propriétés régénérantes et hydratantes grâce à la diéthanolamide de coprah et à la triéthanolamine contenus dans sa formulation. SAPOGEL rafraîchit les mains tout en laissant une sensation douce et parfumée sur la peau.

COMPOSITION

Préparation à base d'éthanol, isopropanol, diéthanolamide de coprah, triéthanolamine et parfum citron vert.

Caractéristiques organoleptiques

Aspect : gel opaque

Odeur : citron vert

Caractéristiques physico-chimiques

pH : 6,0 - 7,0

Propriétés Microbiologiques :

SAPOGEL est conforme aux normes des antiseptiques et désinfectants chimiques

Bactéricide NF EN 1040, Pseudomonas aeruginosa CIP 103467 et Staphylococcus aureus CIP 4.83

Virucide NF EN 14476 + A1 (janvier 2007), Poliovirus et Adenovirus, ainsi que SRAS, H1N1, Herpès simplex, Hépatites B et C.

DOMAINES D'UTILISATION

SAPOGEL peut être utilisé dans tous les secteurs nécessitant une hygiène stricte, tels que, l'industrie agroalimentaire, l'industrie électronique, les salles blanches, les structures de soin, les hôpitaux, les installations publiques et tous les postes de travail présentant un risque de contamination microbienne.

MODE D'EMPLOI

Traitement hygiénique : sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit 3 à 4 ml; frotter les mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtours des ongles, pendant 30 secondes au moins, jusqu'à évaporation totale.

Renouveler l'application au cours de la journée, selon les besoins.

Usage externe sur peau saine seulement.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Ne pas avaler, ne pas utiliser avec d'autres désinfectants et autres produits. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Eviter le contact oculaire. Conserver hors de portée des enfants. Facilement inflammable : conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - ne pas fumer. Conserver le récipient bien fermé. Stocker dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, SAPOGEL se conserve pendant 2 ans.

Protection de l'environnement :

Conforme à la réglementation environnementale en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Conformité à la Législation : produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.hitam.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente :



GEL HYDROALCOOLIQUE
HYPOALLERGENIQUE POUR LA
DESINFECTION DES MAINS

