

## 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

<b>Composition</b>		Ethanol d'origine végétale N° CAS 64-17-5 (631,67 g/Kg correspondant à 70% volume/volume), agents hydratants		
<b>Caractéristiques</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspect : liquide limpide</li> <li>• Parfum : non parfumé</li> <li>• pH : 6.5 – 8.5</li> </ul>		
<b>Conservation</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durée de conservation des recharges et flacons : 36 mois</li> <li>• Période après ouverture (PAO) pour les flacons : 3 mois</li> <li>• Conserver à température ambiante</li> </ul>		
<b>Mode d'emploi</b>	<b>Traitement hygiénique</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sur mains propres et sèches, appliquer 3 mL de produit</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Frictionner les mains, poignets, autour des ongles et entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Ne pas rincer, laisser sécher</li> </ol> 
	<b>Friction chirurgicale</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Après lavage et séchage des mains, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Ne pas rincer, laisser sécher</li> </ol> 
<b>Réglementation</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biocide TP1</li> <li>• Usage professionnel</li> </ul>		
<b>Compatibilité</b>		<ul style="list-style-type: none"> <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>		
<b>Innocuité</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne tolérance cutanée</li> <li>• Testé sous contrôle dermatologique</li> </ul>		
<b>Précautions d'emploi</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas avaler</li> <li>• Ne pas mélanger avec d'autres produits</li> <li>• Utiliser les biocides avec précaution</li> <li>• Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit</li> <li>• Eliminer le contenu/réceptacle dans un container à déchets</li> <li>• 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>		

**PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES**

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040 (v. 2006)	15s
	EN 13727+A1* (v. Déc 2013)	30s
	EN 1276* (v. 2019)	30s
	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), <i>Candida albicans</i> et <i>Candida auris</i>	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+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	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+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 : 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)	6469-02-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 Pompe de 500 mL x 12 (dose 3 mL)	N/A	9668-12-EEU00
Flacon Pompe de 300 mL x 12 (dose 3 mL)	N/A	9663-12-EEU00
Flacon de 100 mL x 24	N/A	9661-24-EEU00
Flacon Pompe de 60 mL x 24	N/A	9606-24-EEU00
Flacon de 30 mL x 250	N/A	3901-99-EEU00

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