

## 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



- 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
- Sans colorant, sans parfum
- Tue jusqu'à 99.999% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs

### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Composition</b>		Ethanol d'origine végétale N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg), agents hydratants		
<b>Caractéristiques</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspect: liquide limpide</li> <li>• Fragrance: sans parfum</li> <li>• pH: 6.5 – 8.5</li> </ul>		
<b>Conservation</b>		• Conserver à température ambiante		
<b>Mode d'emploi</b>	<b>Traitement hygiénique</b>	<p>1. Sur mains propres et sèches, appliquer une dose 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> 
	<b>Friction chirurgicale</b>	<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> 
<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>• Non sensibilisant</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. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit</li> <li>• Eliminer le contenu/récipient dans un container à déchets. 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
	EN1276* (v.2010)	15s
	EN1500, 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 Adenovirus et Rotavirus	30s
	EN 14476+A1* (v.2007) sur Poliovirus	60s

\* Norme réalisée en conditions de propreté

CONDITIONNEMENT	SYSTEME DE DISTRIBUTION	CODE PRODUIT
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 118 mL x 24	N/A	9651-24-EEU00
Flacon de 100 mL x 24	N/A	9661-24-EEU00
Flacon Pompe Personnel de 60 mL x 24	N/A	9606-24-EEU00
Flacon de 30 mL x 250	N/A	3901-99-EEU00
TFX™ Recharge de 1200 mL x 2	Distributeur TFX (automatique)	5476-02-EEU
ADX-7™ Recharge de 700 mL x 4	Distributeur ADX™ (manuel)	8703-04-EEU
ADX-12™ Recharge de 1200 mL x 4	Distributeur ADX (manuel)	8803-03-EEU
LTX-7™ Recharge de 700 mL x 4	Distributeur LTX™ (automatique)	1303-03-EEU
LTX-12™ Recharge de 1200 mL x 2	Distributeur LTX (automatique)	1903-02-EEU
Recharge de 800 mL x 12	800mL (manuel)	9657-12-EEU00
NXT® Recharge de 1000 mL x 8	Distributeur NXT (manuel)	2156-08-EEU00
PURELL ES® Everywhere System Recharge de 450 mL x 6	PURELL ES® Everywhere System	6870-06-EEU
PURELL ES® Everywhere System Kit de Démarrage: 1 Base and 1 Recharge de 450 mL x 8	N/A	1450-D8-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  
Z.A Pariest  
F-77435 MARNE-LA-VALLEE – 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