

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
- Élimine jusqu'à 99.999% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs

INFORMATIONS TECHNIQUES

Composition		Ethanol d'origine végétale N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg), agents hydratants		
Caractéristiques		<ul style="list-style-type: none"> • Aspect : liquide limpide • Parfum : sans parfum • 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	Traitement hygiénique	<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> 
	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 • Non sensibilisant 		
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/récipient 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

CONDITIONNEMENT	SYSTÈME 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-EEU00
PURELL ES® Everywhere System Kit de Démarrage: 1 Base et 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