



















PURELL® Advanced Mousse Hydro-Alcoolique pour les Mains

Mousse désinfectante pour les mains.

Marchés cibles: secteur de santé, restauration, agro-alimentaire, hôtellerie et loisirs, lieu de travail et d'éducation



- Contient des agents hydratants qui aident à garder une peau saine
- N'altère ni le gout ni l'odeur des aliments selon la norme EN 4120:2007
- Sans colorant, sans parfum
- Elimine jusqu'à 99.999% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs

INFORMATION TECHNIQUES									
Composition	Ethanol d'origine végétale N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg, correspond à 700 mL/L), 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 : 24 mois 								
Mode d'emploi	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Friction hygiénique </td> <td> <p>1. Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit</p>  </td> <td> <p>2. Frictionner les mains, poignets, autour des ongles et entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet</p>  </td> <td> <p>3. Ne pas rincer, laisser sécher</p>  </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Friction chirurgicale </td> <td> <p>1. Après lavage et séchage des mains, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées</p>  </td> <td> <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>  </td> <td> <p>3. Ne pas rincer, laisser sécher</p>  </td> </tr> </table>	Friction 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> 
	Friction 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 • 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 								

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1276*	15s
	EN 1276* sur <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i>	30s
	EN 13727*	15s
	EN 1500*, 3 mL	30s
	EN 12791, effet prolongé 3 heures	120s
Mycobactéries	EN 14348 sur <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>	15s
Levures	EN 13624*	30s
	EN 1650*	30s
Moisissures	EN 13624*	1min
	EN 1650*	1 min
Virus	EN 14476* sur Norovirus	15s
	EN 14476+A1* sur Adenovirus	30s
	EN 14476+A1* sur Poliovirus	60s
	Actif sur Influenza A H1N1 (grippe) selon méthode ASTM	15s
	Actif sur SRAS-Coronavirus (virus responsable du Syndrome Respiratoire Aigu Sévère) selon méthode ASTM	30s

*Norme réalisée en conditions de propreté

CONDITIONNEMENT	SYSTEME DE DISTRIBUTION	CODE PRODUIT
LTX-7™ recharge de 700mL x 3	Distributeur LTX (automatique)	1304-03-EEU
LTX-12™ recharge de 1200 mL x 2	Distributeur LTX (automatique)	1904-02-EEU
FMX™ recharge de 1200 mL x 3	Distributeur FMX (manuel)	5196-03-EEU
TFX™ recharge de 1200 mL x 2	Distributeur TFX (automatique)	5396-02-EEU
ADX-7™ recharge de 700 mL x 4	Distributeur ADX (manuel)	8704-04-EEU
ADX-12™ recharge de 1200 mL x 3	Distributeur ADX (manuel)	8804-03-EEU
Flacon pompe de 535 mL x 4	NA	5796-04-EEU00
Flacon pompe de 45mL x 24	NA	5696-24-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