Fiche Information Produit



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		 Aspect : liquide limpide Parfum : sans parfum pH : 6.5 – 8.5 				
Conservation		 Conserver à temperature ambiante Durée de conservation : 24 mois 				
Mode d'emploi	Friction hygiénique	 Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit Frictionner les mains, poignets, autour des ongles et entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet Ne pas rincer, laisser sécher 				
	Friction chirurgicale	1. Après lavage et séchage des mains, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées 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 3. Ne pas rincer, laisser sécher				
Réglementation		Biocide TP1Usage professionnel				
Compatibilité		 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		Bonne tolérance cutanéeNon sensibilisant				
Précautions d'emploi		 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		
	EN 1276*	15s		
	EN 1276* sur Salmonella enterica et Listeria monocytogenes	30s		
Bactéries	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		
	EN 13624*	30s		
Levures	EN 1650*	30s		
Moisissures	EN 13624*	1min		
ivioisissures	EN 1650*	1 min		
	EN 14476* sur Norovirus	15s		
Virus	EN 14476+A1*sur Adenovirus	30s		
Virus	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	Dstributeur LTX (automatique)	1304-03-EEU
LTX-12™ recharge de 1200 mL x 2	Dstributeur 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 ODE UK

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 49
Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49