

## PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub 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<sup>1</sup> et sur virus de la Vaccine (Orthopoxvirus)<sup>2</sup> selon EN 14476+A2 (v. 2019)
- Élimine jusqu'à 99.99% des germes les plus courants
- Contient des agents hydratants qui aident à maintenir l'intégrité de la peau
- N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments selon la norme BS EN ISO 4120:2007
- Non coloré, non parfumé
- Testé sous contrôle dermatologique

### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Substance active</b>		Ethanol N° CAS 64-17-5 (631,67 g/Kg correspondant à 70% volume/volume)		
<b>Caractéristiques</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspect : liquide limpide</li> <li>• Parfum : non parfumé</li> <li>• Viscosité : 6 000 – 17 000 mPa.s</li> </ul>		
<b>Conservation</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durée de conservation des recharges et des flacons : 36 mois après production</li> <li>• Période après ouverture (PAO) pour les flacons : 3 mois</li> <li>• Période après ouverture (PAO) pour les recharges : 36 mois après production</li> <li>• Conserver à température ambiante</li> </ul>		
<b>Mode d'emploi</b>	<b>Traitement hygiénique</b>	<p>1. Sur mains propres et sèches, appliquer 3 mL 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 BS EN ISO 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>• Éliminer 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>		

<sup>1</sup> Testé sur Coronavirus BCoV (virus modèle), 30 secondes, selon EN 14476+A2 (v. 2019).

<sup>2</sup> Dont fait partie le virus responsable de la Variole du Singe.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES		
Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 13727+A2* (v. Décembre 2015), sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	EN 1276* (v. Août 2019), sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica typhimurium</i>	30s
	EN 1500 (v. 2013), 3mL	30s
	EN 12791 (v. 2017)	120s
Mycobactérie	EN 14348* (v. Juin 2005), sur <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>	30s
Levures	EN 1650* (v. Août 2019), sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. Novembre 2021), sur <i>Candida albicans</i> et <i>Candida auris</i>	30s
Moisissures	EN 13624* (v. Novembre 2021), sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
Virus	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Norovirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Rotavirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur le virus de la Vaccine Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés dont : Orthopoxvirus (dont fait partie le virus responsable de la variole du singe), Hépatite B, Hépatite 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)	6462-02-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
Euro Dispenser Recharge de 1 L x 6	Distributeur « Euro Dispenser » 1 L	9762-06-EEU
Flacon pompe cylindrique de 1 L x 6 (dose 3 mL)	N/A	9761-06-EEU
Euro Dispenser Recharge de 500 mL x 12	Distributeur « Euro Dispenser » 500 mL	9667-12-EEU
Flacon pompe de 500 mL x 12 (dose 3 mL)	N/A	9668-12-EEU00
Flacon pompe cylindrique de 500 mL x 12 (dose 3 mL)	N/A	9665-12-EEU
Flacon pompe de 300 mL x 12 (dose 3 mL)	N/A	9663-12-EEU00
Flacon capsule service de 100 mL x 24	N/A	9661-24-EEU00
Flacon pompe de 60 mL x 24	N/A	9606-24-EEU00
Flacon capsule service de 30 mL x 250	N/A	3901-99-EEU00