

# Gel hydroalcoolique pour les mains Purell

Purell



H  
Y  
G  
I  
È  
N  
E  
  
D  
E  
S  
  
M  
A  
I  
N  
S  
  
E  
T  
  
D  
U  
  
C  
O  
R  
P  
S

## PROPRIÉTÉS

- **Marchés ciblés** : milieu médical, restauration, hôtellerie et loisirs, lieu de travail et d'éducation
- Actif sur Coronavirus.
- 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.
- Non coloré, non parfumé.
- Élimine jusqu'à 99.999% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs.
- Testé sous contrôle dermatologique.

## COMPOSITION

- Ethanol d'origine végétale N° CAS 64-17-5 (631,67 g/Kg correspondant à 70% volume/volume), agents hydratants.

## CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide limpide. Parfum : non parfumé. pH : 6.5 – 8.5.

## CONSERVATION

- Conserver à température ambiante.
- Durée de conservation : 36 mois.
- Période après ouverture (PAO) pour les flacons : 3 mois.

## MODE D'EMPLOI

- **Traitement 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** : après lavage et séchage des mains, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées. Suivre le protocole pour le frottement hygiénique des mains pendant 120 secondes. En deux étapes : en excluant les coudes et en incluant les coudes. Ne pas rincer, laisser sécher.

## RÉGLEMENTATION

- Biocide TP1. Usage 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 cutanée. Testé sous contrôle dermatologique.

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Recharge 1250ml  
N° Produit : 646544  
Carton de 3 recharge



Flacon 100ml  
N° Produit : 571631  
Carton de 24 flacons



## Gel hydroalcoolique pour les mains Purell

Purell

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

- 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.
- Éliminer 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	Norme	Temps de contact
<b>Bactéries</b>	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
<b>Mycobactéries</b>	EN 14348 (v. Avril 2005), M. terrae et M. avium	15s
<b>Levures</b>	EN 1275 (v. Mars 2006)	15s
	EN 13624* (v. Nov 2013), Candida albicans et Candida auris	30s
	EN 1650+A1* (v. Juillet 2013)	30s
<b>Moisissures</b>	EN 1275 (v. Mars 2006)	1 min
	EN 1650+A1* (v. Juillet 2013)	1 min
	EN 13624* (v. Nov 2013)	1 min
<b>Virus</b>	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	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+A2* (v. Juillet 2019) sur H1N1	30s
	EN 14476+A1* (v. Oct 2015) sur le virus de la Vaccine Couvre notamment les virus enveloppés suivants : Herpès, Hépatites B et C, VIH...	30s

\* Norme réalisée en condition de propreté

H  
Y  
G  
I  
È  
N  
E  
  
D  
E  
S  
  
M  
A  
I  
N  
S  
  
E  
T  
  
D  
U  
  
C  
O  
R  
P  
S