



Septigel +

Gel hydroalcoolique

Réf. B60036 - Mise en ligne le 30/05/2024



Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction.

Marchés cibles : milieux médical et paramédical, agroalimentaire, collectivités.

- ✓ **Contribue à préserver l'hydratation cutanée**
- ✓ **Testé sous contrôle dermatologique**
- ✓ **Ne bouloche pas**
- ✓ **Non coloré, non parfumé**
- ✓ **A la glycérine hydratante**

Substances actives

Ethanol CAS n° 64-17-5 (600.00 g/kg), propan-2-ol CAS n° 67-63-0 (150.00 g/kg).

Ingrédient d'intérêt

- Glycérine

Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : alcoolisée
- Viscosité : 1 500-3 000 mPa.s
- pH : neutre



pH (pur): 6,0-7,0



Conservation

- Péremption produit pur : 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C.
- PAO flacon : 3 mois.
- PAO cartouche : péremption.
- Craint le gel.

Législation

- Produit biocide TP1.
- Usage exclusivement professionnel.
- Peut être utilisé en environnement/industrie agroalimentaire.

Propriétés toxicologiques

- +42 % d'hydratation 2h après l'application.
- Bonne tolérance cutanée, testé sous contrôle dermatologique.

Mode d'emploi

▪ Traitement hygiénique :



Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de **3 mL**.

Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant au moins **30s**.

Ne pas rincer.

▪ Désinfection chirurgicale en deux temps :

Sur mains propres et sèches, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains humides 2 x 4,5 mL.

Frotter mains, poignets, avant-bras, coudes, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2 x 45s.

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

Email: info@GOJO.fr – www.GOJO.com

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	▪ EN 1276* (v. 2019) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	▪ EN 1276* (v. 2019) sur <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica typhimurium</i>	30s
	▪ EN 13727* (v. 2015) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	▪ EN 1500 (v. 2013)	30s
	▪ EN 12791 (v. 2017)	2x45s
Levures	▪ EN 1650* (v. 2019) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	▪ EN 13624* (v. 2021) sur <i>Candida albicans</i>	30s
Mycobactéries	▪ EN 14348* (v. 2005), <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>	15s
Virus	EN 14476+A1 (v. 2015) :	
	▪ Rotavirus* ▪ Vaccine* :	30s 30s
Couvre les virus enveloppés suivants : Coronavirus, Herpès virus, Hépatite B, Hépatite C, grippe, HIV, H1N1, H5N1...		

*Norme réalisée en conditions de propreté

Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

Conditionnement

Conditionnements	Compatibilité appareil	Code Produit
Cartouche ppe intégrée 1 L x 12	Alphamouss L	B1587JAP00R
Cartouche ppe intégrée 1 L x 6	Horizon 2	B1587FAP04D
Flacon 500 mL ppe bec long x 12	- DF 500 - Support	B1587JAH00E