



Septigel +

Gel hydroalcoolique



Lotion hydroalcoolique hypoallergénique pour la désinfection des mains par friction.

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

- ✓ **Formule hypoallergénique**
- ✓ **Contribue à préserver l'hydratation cutanée**
- ✓ **Ne bouloche pas**
- ✓ **Enrichie à la glycérine**
- ✓ **Sans colorant, sans parfum**

Composition

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

Caractéristiques

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



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

Conservation

- Péréemption 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 : péréemption.
- Craint le gel.

Législation

- Produit biocide TP1.
- Usage exclusivement professionnel.
- Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs sur les produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Propriétés toxicologiques

- + 42% d'hydratation.
- Bonne tolérance cutanée, testé sous contrôle dermatologique.

Mode d'emploi

▪ Traitement hygiénique :



Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de **3 mL (2 coups de pompe)**.
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 2 x 4,5 mL de produit.
Frotter mains, poignets, avant-bras, coudes, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2 x 45s.

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	▪ EN 1040	30s
	▪ EN 1276* (+ <i>Salmonelle</i> et <i>Listeria</i>)	30s
	▪ EN 13727+A1* conditions mains (+ <i>EBSE</i> et <i>SARM</i>)	30s
	▪ EN 1500, 3 mL	30s
	▪ EN 12791, 2 x 4,5 mL	2 x 45s
Mycobactéries	▪ EN 14348 (issu EN 13727+A1) <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>	15s
Levures	▪ EN 1275	15s
	▪ EN 1650+A1*	30s
	▪ EN 13624*	30s
Moisissures	▪ EN 1275	1 min
	▪ EN 1650**	5 min
Virus	▪ EN 14476+A1* : Poliovirus	1 min
	▪ EN 14476+A1* : Rotavirus, Adénovirus, Norovirus, VRSH,	30s
	▪ EN 14476+A1* : MVA (vaccine)	30s
	Couvre les virus enveloppés suivants: Coronavirus, Herpès virus, Hépatite B, Hépatite C, grippe, HIV ...	

*Norme réalisée en conditions de propreté **Norme réalisée en conditions de saleté

SARM = *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline.

EBSE = *Escherichia coli* β -lactamase spectre étendu.

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.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

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
Bidon 5 L x 2		B1587BAW01G
Flacon ppe bec long 1 L x 6	DF 1000	B1587FAP00D
Cartouche 1 L x 12	Alphamouss L, L2 Standard ou à coude	B1587JAP00P
Cartouche ppe intégrée 1 L x 12	Alphamouss L, L2 Standard ou à coude	B1587JAP00R
Flacon 500 mL ppe bec long x 12	- DF 500 - Support	B1587JAH00E
Flacon 300 mL ppe bec long x 12	Support	B1587JAC00M
Flacon capsule 100 mL x 24		B1587PA800Q
Cartouche airless 1 L x 6	Distributeur softkit	B1587FAP04A

Rev.: 10/09.05.2017

AROMYL HYDROGEL

Gel hydroalcoolique pour l'antiseptie des mains

-  **Décontamination des mains à sec**
-  **Bactéricide, levuricide, virucide (spectre limité)**
-  **Conforme pour la lutte contre le COVID19 et la pandémie grippale**



APPLICATIONS

Gel hydroalcoolique pour la décontamination des mains à sec, par friction. Il s'utilise sans eau et ne nécessite ni rinçage ni essuyage.

Sans parfum, formulé avec des agents hydratants pour préserver la peau.

Aromyl Hydrogel est conforme :

- aux normes bactéricide et levuricide EN 1500, 13727, 13624
- à la norme virucide EN 14476 (spectre limité) et aux recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé relatives à la lutte contre la propagation des virus covid-19
- aux recommandations ministérielles relatives à la lutte contre la pandémie grippale.



MODE D'EMPLOI

- S'utilise pur et s'applique directement sur la peau.
- Prendre une dose (3ml) et répartir le produit sur les mains ; les frictionner doucement pendant au moins 30 secondes et jusqu'à évaporation du produit. Bien traiter également les espaces interdigitaux, les ongles et leur pourtour.
- Renouveler une fois l'opération.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel limpide

Couleur : Incolore

Densité à 20°C : 1,870 ±0,010

pH pur : 6 ±0,5

Composition : Alcool, agent protecteur de l'épiderme, désinfectant

ACTIVITE DESINFECTANTE

- Bactéricide selon les normes EN 1500 (pur en 2x3mlx30sec) et EN 13727 (pur en 30sec à 20°C)
- Levuricide selon la norme EN 13624 (pur, en 30 secondes à 20°C),
- Virucide selon la norme EN 14476 (pur, en 30 secondes) sur Adenovirus et Murine norovirus (tous les virus enveloppés* et certains virus non enveloppés – spectre limité).

Contient 700 g/kg d'alcool éthylique (CAS N°64-17-5), 10 g/kg d'alcool isopropylique (CAS N°67-63-0) et 0,5 g/kg de 2-phénoxyéthanol (CAS N°122-99-6).

Type de préparation : solution pour application locale. Utilisation : TP1.

* le Coronavirus est un virus enveloppé.

SECURITE / PRECAUTIONS

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Réservé à l'usage professionnel.

Craint le gel.

CONDITIONNEMENT

- Références :
- Carton de 12 flacons-pompe de 300ml : 355060/12x300
 - Carton de 12 flacons avec capsule service flip-top : 355060/12X300-B
 - Carton de 12 flacons –pompe de 500 ml : 355060/12x500 et 355060/12X500-B
 - Carton de 12 flacons avec capsule service flip-top de 500ml : 355060/12X500-C
 - Carton de 12 flacons –pompe : 355061/12x500
 - Carton de 12 flacons avec pompe long-bec de 1L : 355061/12X1
 - Carton de 4 bidons de 5 litres : 355060/5
 - Bidon de 10 litres : 355060/10

Unité de conditionnement (U.C.) :	Bidon 5L	Flacon-pompe 300ml	Flacon-pompe 500ml
Nbre U.C./carton :	4	12	12
Nbre cartons/couche :	8	14	10
Nbre couches/palette :	4	10	7
Nbre cartons/palette :	32	140	70
Nbre U.C./palette :	128	1680	840



MAJ septembre







FDS disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com



Marchés cibles : milieu médical, restauration, hôpital
et loisirs, lieu de travail et d'éducation

- Contient des agents hydratants qui aident à garder la 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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Composition		Ethanol d'origine végétale N° CAS 64-17-5 (631,67 g/Kg correspondant à 70% volume/volume), agents hydratants		
Caractéristiques		<ul style="list-style-type: none"> • Aspect : liquide limpide • Parfum : non parfumé • pH : 6.5 – 8.5 		
Conservation		<ul style="list-style-type: none"> • Conserver à température ambiante • Durée de conservation : 36 mois • Période après ouverture (PAO) pour les flacons : 3 mois 		
Mode d'emploi	Traitement 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 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 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 • Testé sous contrôle dermatologique 		
Précautions d'emploi		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Eliminer le contenu/récipient dans un container à déchets • Ne pas réutiliser l'emballage 		



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

GOJO Iberia España, S.L.
Paseo de la Castellana, 90, 1ª planta,
28046 Madrid, España
Tel: +351 218 988 230
Fax: +351 21 898 82 39

GOJO Switzerland Sàrl
Chemin du Faubourg-de-Cruiseilles 11,
c/o RSM (Gva) SA,
1227 Carouge
GE +41 225706057

Prodene GmbH –
a GOJO Family Company
Im Trutz Frankfurt
60322 Frankfurt, G.
Tel.: +49 (0) 6074 9
Fax: +49 (0) 6074 9

Bactéries	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
Mycobactérie	EN 14348 (v. Avril 2005) <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>	15s
Levures	EN 1275 (v. Mars 2006)	15s
	EN 13624* (v. Nov 2013) + <i>Candida auris</i>	30s
	EN 1650+A1* (v. Juillet 2013)	30s
Moisissures	EN 1275 (v. Mars 2006)	1 min
	EN 1650+A1* (v. Juillet 2013)	1 min
	EN 13624* (v. Nov 2013)	1 min
Virus	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 : Coronavirus, Herpès, Hépatites B et C, VIH...	30s

* Norme réalisée en condition de propreté

CODE	DÉSIGNATION	FORMAT	BOUCHAGE	LANGUES
B1780PA8003	PREVEN'S PARIS GEL +	24 x 100 mL Flacon arrondi	Capsule service	FR/NL/DE
B1780JAH002	PREVEN'S PARIS GEL +	12 x 500 mL Flacon cylindrique	Capsule service	FR/EN/NL/DE
B1780BAW001	PREVEN'S PARIS GEL +	2 x 5 L Bidon	Bouchon à vis	FR/EN

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

GOJO Iberia España, S.L,
Paseo de la Castellana, 90, 1ª planta,
28046 Madrid, España
Tel: +351 218 988 230
Fax: +351 21 898 82 39

GOJO Switzerland Sàrl
Chemin du Faubourg-de-Cruiseilles 11,
c/o RSM (Gva) SA,
1227 Carouge
GE +41 225706057

Prodene GmbH –
a GOJO Family Company
Im Trutz Frankfurt
60322 Frankfurt, G
Tel.: +49 (0) 6074 5
Fax: +49 (0) 6074 9