



ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE

AFNOR Cert. 66633

Septigel +

Gel hydroalcoolique



Lotion hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction.
Marchés cibles : milieux médical et paramédical, agroalimentaire, collectivités.

- ✓ **Contribue à préserver l'hydratation cutanée**
- ✓ **Testée sous contrôle dermatologique**
- ✓ **Ne bouloche pas**
- ✓ **Non colorée, non parfumée**
- ✓ **A la glycérine hydratante**

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



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.
- 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 45s.

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 – <http://www.prodene-klint.com>

LR
LABORATOIRES
PRODENE KLINT

GOJO

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	▪ EN 1276* (<i>Listeria, Salmonelle, Ecoli0157</i>)	30s
	▪ EN 13727* (<i>SARM et ESBE</i>)	30s
	▪ EN 1500*	30s
	▪ EN 12791*	2x45s
Levures	▪ EN 1650*	30s
	▪ EN 13624*	30s
Mycobactéries	▪ EN 14348*, <i>M. terrae et M. avium</i>	15s
Virus	▪ Rotavirus*, Norovirus*	30s
	▪ Vaccine* : Couvre les virus enveloppés suivants: Coronavirus, Herpès virus , Hépatite B, Hépatite C, grippe, HIV, H1N1,H5N1 ...	30s

*Norme réalisée en conditions de propreté

SARM = *Staphylococcus aureus* résistant à la pénicilline.

ESBE = *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 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