



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 et Listeria</i>) | 30s |
| | ▪ EN 13727+A1* conditions mains (+ <i>EBSE et 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 et 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