



# SEPTIGEL +

## LOTION HYDROALCOOLIQUE HYPOALLERGENIQUE POUR LA DESINFECTION DES MAINS

### AVANTAGES

Ne bouloche pas. **Ne laisse pas les mains collantes.** Conforme aux critères de la SFHH et à la réglementation Biocide.  
**Formule hypoallergénique.** Très bonne tolérance cutanée. Large spectre d'action. Enrichi en glycérine.  
pH = 6,7. Sans colorant ni parfum.

### UTILISATIONS

**Désinfection rapide des mains sans rinçage et sans essuyage en traitement hygiénique ou en désinfection chirurgicale des mains** (hôpitaux, cliniques, cabinets de consultation de médecins, dentistes, kinésithérapeutes, infirmières, vétérinaires, laboratoires d'analyses médicales, véhicules de transport sanitaire tels que les ambulances, hélicoptères, fourgons de pompiers, ...)

**Milieu agroalimentaire :** traitement hygiénique des mains par friction (3 ml, 30 s).

#### **PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES :**

SEPTIGEL+ répond aux critères d'efficacité des agents de conservation antimicrobiens recommandés pour les préparations pour application locale par la Pharmacopée Européenne chapitre 5.1.3. (5<sup>ème</sup> édition) et est conforme aux normes :

#### BACTERICIDE :

- \* EN 1040, 30 s + Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)
- \* EN 1500, 3 ml, 30 s
- \* EN 12791, 3 x 3 ml, 3 x 1 mn
- \* EN 12791, 2 x 4,5 ml, 2 x 1 mn
- \* EN 14348 sur Mycobacterium terrae
- \* NF T 72-300 selon NF T 72-150 sur Salmonella enterica et Listeria monocytogenes
- \* NF T 72-170, 5 mn, conditions de propreté

#### FONGICIDE :

- \* EN 1275, candida albicans (15 s), Aspergillus niger (1 mn)

#### VIRUCIDE :

- \* Actif sur HIV selon méthodologie de la norme NF T 72-180
- \* Actif sur Rotavirus selon méthodologie de la norme NF T 72-180
- \* Actif sur Herpès simplex selon la méthodologie de la norme NF T 72-180
- \* Actif sur BVDV (indicateur de l'hépatite C) selon la méthodologie de la norme NF T 72-180
- \* Actif sur PRV (indicateur de l'hépatite B) selon la méthodologie de la norme NF T 72-180
- \* Actif sur Polio virus (1 mn) et Adénovirus (30 s) selon la norme EN 14476.
- \* Actif sur MNV (murin norovirus, virus modèle pour l'étude des norovirus humains), 30 s selon EN 14476
- \* Actif sur H1N1, 30 s selon EN 14476.

### MODE D'EMPLOI

**Traitement hygiénique :** sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit de 3 ml ; frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant 30 secondes au moins, jusqu'à évaporation de la phase alcoolique.

**Désinfection chirurgicale en trois temps :** sur mains propres et sèches, appliquer 3 x 3 ml de produit ; frotter mains, poignets, avant-bras, coudes, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 3 x 1 minute.

**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 1 minute.



# SEPTIGEL +

(Suite)

## CARACTERISTIQUES

<i>Aspect</i>	: <i>liquide limpide incolore</i>
<i>Odeur</i>	: <i>alcoolisée</i>
<i>pH</i>	: <i>6 – 7</i>
<i>Viscosité</i>	: <i>1500 – 2500 mPa.s</i>
<i>Composition</i>	: <i>préparation à base d'éthanol CAS n° 64-17-5 (60% m/m), isopropanol CAS n° 67-63-0 (15% m/m), glycérine</i>

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Usage externe sur peau saine seulement. Craint le gel. Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres désinfectants et autres produits. Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.