
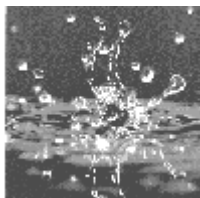


<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b> 8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Approbation : 
	Fichier : C:/FICHE/FT	Edition : 0 / 04.06.08 Révision : 14 / 29.06.12 Page : 1/3

## FICHE N° 1162-FT



## SEPTIGEL +

### DEFINITION

**SEPTIGEL +** est une lotion hydroalcoolique hypoallergénique\* et hydratante\*\* sans colorant et sans parfum pour la désinfection des mains par friction

\*formulée de façon à minimiser les risques de réactions allergiques, testé sous contrôle dermatologique

\*\*hydrate les couches supérieures de l'épiderme

### COMPOSITION

Préparation à base d'éthanol CAS n°64-17-5 (60% m/m), propaan-2-ol CAS n°67-63-0 (15% m/m), glycérin e.

### ESSAIS

#### 1. *Caractéristiques organoleptiques*

- Aspect : Liquide limpide incolore
- Odeur : Alcoolisée


#### 2. *Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)*

- pH (pur) : 6,0 - 7,0
- Viscosité : 1500 - 2500 mPa.s

### APPLICATIONS

**Milieu médical et paramédical** : 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 ( 3mL, 30s).

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b>  8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG  F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE TECHNIQUE  PRODUIT FINI	Approbation : 
	Fichier : C:/FICHE/FT	Edition : 0 / 04.06.08 Révision : 14 / 29.06.12 Page : 2/3

### **MODE D'EMPLOI**

**Traitement hygiénique** : Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit 3mL; 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 3mL de produit ; frotter mains, poignets, avant-bras, coude, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 3 x 1min

**Désinfection chirurgicale deux temps**: Sur mains propres et sèches, appliquer 2x4,5ml de produit ; frotter mains, poignets, avant-bras, coude, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2x1min

### **PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES**


**SEPTIGEL +** répond aux critères A 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 :

- EN 1040, 30s + Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)
- EN 1276, 30s, conditions de propreté
- EN 1276, conditions de propreté sur EBSE (Escherichia coli  $\beta$ -lactamase spectre étendu)
- EN 1276, *E coli O157 H7*, conditions de propreté, 30 secondes à 40 %
- EN 1276, *E coli O157 H7*, conditions de propreté, 1 minute à 40 %
- Pr EN 13727, 30s, condition de propreté
- EN 1275, Candida albicans(15s), Aspergillus niger (1min)
- EN 1650, conditions de propreté, 5min
- EN 1500, 3mL, 30s
- EN 12791, 3 x 3mL, 3 x 1min
- EN 12791, 2 x 4,5mL, 2 x 1min
- EN 14348 sur Mycobacterium terrae
- NF T 72-300 selon NF T 72-150 sur Salmonella enterica et Listeria monocytogenes
- NF T 72-170, 5min, conditions de propreté
- Actif sur H1N1, 30s selon la méthodologie de la norme EN 14476
- Actif sur HIV selon méthodologie de la norme NF T 72-180
- Actif sur Rotavirus, 30s selon méthodologie de la norme EN 14476
- Actif sur Herpès simplex selon 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 MNV (murin norovirus, virus modèle pour l'étude des norovirus humains), 30s selon EN 14476
- Actif sur Polio virus (1min) et Adénovirus (30s) selon la norme EN 14476
- EN 14476 + A1 (sur Virus Respiratoire Syncytial Humain), conditions de propreté, 30 secondes à 40 %

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

#### **Xi - IRRITANT**

- **R 10** : Inflammable
- **R 36** : Irritant pour les yeux
- **R 67** : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
- **S 23** : Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs / aérosols

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b> 8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Approbation : 
	Fichier : C:/FICHE/FT	Edition : 0 / 04.06.08 Révision : 14 / 29.06.12 Page : 3/3

- **S 26** : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- **S 46** : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

Usage externe sur peau saine seulement.

Craint le gel. Ne pas avaler

Ne pas utiliser avec d'autres désinfectants et autres produits.

Utilisation exclusivement professionnelle.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez 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.

En cas d'urgence, contacter l'hôpital F. WIDAL de Paris au 01 40 05 48 48

### **STOCKAGE**

- Entre 4°C et 40°C dans son emballage d'origine fer mé – craint le gel
- Dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, **SEPTIGEL +** se conserve pendant 3 ans.

### **CONDITIONNEMENT**

- 100mL capsule service
- 300mL + pompe
- 1L ALPHAMOISS L INOX
- 1L ALPHAMOISS L
- 1L MK + pompe bec long
- 500mL + pompe bec long
- 5L plastique