



### AVANTAGES

- Sans parfum, sans allergène.
- Sans paraben ni colorants.
- A la glycérine, pour protéger et adoucir la peau.



### APPLICATION

BACTIMAINS® GHA est un gel désinfectant hydroalcoolique destiné au traitement hygiénique ou à la désinfection chirurgicale des mains par friction. Conçu pour toute personne devant travailler dans des conditions aseptiques (chirurgiens-dentistes, médecins, infirmières, ...), ou entrer en bloc opératoire et en salles propres industrielles.

La technique de friction permet l'amélioration de l'observance de l'hygiène des mains avec efficacité, gain de temps et réduction des risques d'intolérance (plus efficace et mieux tolérée qu'un lavage). Elle est préconisée en particulier en situation d'urgence, en cas d'accès impossible à un poste de lavage, ... Le traitement hygiénique des mains convient pour un niveau de risque intermédiaire.

La désinfection chirurgicale des mains convient pour un haut niveau de risque infectieux.

### MODE D'EMPLOI

#### Traitement hygiénique des mains :

Frictionner pendant les mains avec 4 ml de BACTIMAINS® GHA pendant 60 sec. Jusqu'au séchage complet.

#### Désinfection chirurgicale des mains :

Après un lavage simple des mains, frictionner soigneusement les mains et les avant-bras avec 4 ml de BACTIMAINS® GHA pendant 60 secondes. Renouveler l'opération 1 fois.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Aspect :             | liquide   |
| Couleur :            | incolor   |
| Parfum :             | inodore   |
| pH :                 | 6,0 ± 0,5 |
| Date de péremption : | 2 ans     |

### TYPE DE PRODUIT

Gel hydroalcoolique pour la désinfection rapide des mains (TP1)

### SUBSTANCE ACTIVE

Contient : alcool éthylique (N°CAS 64-17-5 – 70.2% (m/m))

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

**Activité bactéricide :** NF EN 13727 (30 sec.).

**Activité levuricide :** NF EN 13624 (30 sec.).

**Activité virucide :** NF EN 14476 sur H1N1 (60 sec), BVDV (30 sec), PRV (60 sec), Norovirus (60 sec), Adenovirus (90 sec).

\* Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) sont des substituts pour HBV et HCV.

**Traitement hygiénique des mains :** NF EN 1500 (4ml – 60 sec).

**Désinfection chirurgicale des mains :** NF EN 12791 (2\*4ml – 2\*60 sec).

### CONDITIONNEMENTS

|   |               |
|---|---------------|
| Flacon 100 ml avec bouchon distributeur                             | Réf. LB923530 |
| Flacon 300 ml avec pompe distributrice (Support 300ml – Réf. 863)   | Réf. LB923540 |
| Flacon 500 ml avec pompe distributrice                              | Réf. LB923580 |
| Poche souple « sans air » 1L (Distributeur à coude – Réf. LB921480) | Réf. LB923601 |
| Flacon 1L avec pompe distributrice                                  | Réf. LB923781 |
| Bidon 5L avec pompe distributrice                                   | Réf. LB923730 |

### SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

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

