



### 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 :

appliquer une dose de 4 ml de BACTIMAINS GHA sur mains sèches. Frictionner soigneusement pendant 30 secondes.

#### Désinfection chirurgicale des mains :

après un lavage simple des mains et un séchage complet, frictionner soigneusement les mains et les avant-bras avec 4ml de BACTIMAINS GHA pendant 45s. Renouveler l'opération. Pour la fréquence d'utilisation, se référer aux protocoles de l'établissement.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

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

### TYPE DE PRODUIT

Gel hydroalcoolique pour la désinfection rapide des mains (TP1)

### AVANTAGES

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



### SUBSTANCE ACTIVE

Contient : alcool éthylique (N°CAS 64-17-5 – 80% (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 – 30 sec).

**Désinfection chirurgicale des mains :** NF EN 12791 (2 fois 4ml – 2 fois 45 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.

