

GEL HYDROALCOOLIQUE

Code produit H0310801



# BORNE NODA INOX

LIVRÉE AVEC

**4 BIDONS** DE GEL HYDROALCOOLIQUE  
Laboratoire Garcin-Bactinyl  
**+ de 7000 PASSAGES**

## PRINCIPE

3 bidons de 5 litres intégrés dans une borne sécurisée.

**PAS DE MÉCANISME**

**SANS PEDALE**  
(PMR-HANDICAPÉ)

**PAS D'ALIMENTATION  
ELECTRIQUE**

**SECURITÉ :**  
Pas de transfert  
ou de manipulation du GEL

**INSTALLATION  
IMMEDIATE**  
Pose directe avec possibilité  
de le visser au sol.

VU  
LA TV

# POUR UNE HYGIÈNE DE RÉFÉRENCE

**USAGE INTENSIF**



**HYGIENE  
DES MAINS**

Livrée avec 4 BIDONS DE GEL de 5 litres

MODELE DEPOSE

FABRICATION  
FRANÇAISE

Pour un monde d'Hygiène

**Hexotal**®

# BORNE NODA INOX

+ de 7000 PASSAGES



MODELE DEPOSE

## GEL HYDROALCOOLIQUE



**TRAITEMENT HYGIENIQUE  
ET DESINFECTION CHIRURGICALE  
DES MAINS PAR FRICTION**

### 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.



Livrée  
avec son cadenas



Pas de transfert de produit  
(sécurité inflammable)



Conçu pour l'utilisation intensive.  
Pas d'attente et longue durée,  
+ de 7000 passages.

- Pas de maintenance ou d'entretien
- Stock important
- Réutilisable



Gel hydroalcoolique haute  
efficacité **BACTIMAINS GHA**  
(laboratoire Garcin-bactinyl)

- sans parfum
- sans allergène
- sans colorant ni paraben
- à la glycérine

FABRICATION  
FRANÇAISE

Code produit H0310801

# BORNE NODA INOX



## GEL HYDROALCOOLIQUE

TRAITEMENT HYGIENIQUE  
ET DESINFECTION CHIRURGICALE DES MAINS PAR FRICTION



**PROTEGEZ-VOUS**



FABRICATION  
FRANÇAISE



**Hexotal**

225 allée des Cèdres - Parc Industriel de la Plaine de l'Ain  
01150 SAINT VULBAS - Tél. : +33 (0)4 74 40 20 00



FABRICATION  
FRANÇAISE

Code produit H0310801



# BACTIMAINS GHA

## GEL HYDROALCOOLIQUE

NOUVELLE  
**NEW**  
FORMULE



### 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.

### CARACTÉRISTIQUES 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))

### SUBSTANCE ACTIVE

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 Bidon	Réf. LB923781
5L avec pompe distributrice	Réf. LB923730

### SÉCURITÉ

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.



05-2019