

# BACTIMAINS GHA 850

Gel hydroalcoolique



## AVANTAGES

- Large spectre de désinfection
- Contient de la glycérine
- 80% d'éthanol (m/m)



MADE IN  
FRANCE



## TYPE DE PRODUIT

TP01

## SUBSTANCE ACTIVE

ETHANOL N° CAS 64-17-5 80 % (m/m)

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

En conditions de propreté à 20°C :

**Traitement hygiénique des mains** : NF EN 1500 (3ml – 30s).

**Désinfection chirurgicale des mains** : NF EN12791 (2 x 3ml – 2 x 45s).

**Bactéricide** : NF EN 13727 (30s) + E. coli B LACTAM + S. aureus SARM + E. faecium vancomycine résistant (30s).

NF EN 1276 (30s) + Salmonelle + Listéria (30s).

**Mycobactéricide** : NF EN 14348 (30s).

**Levuricide** : NF EN 13624 (30s), NF EN 1650 (30s).

**Virucide** : EN 14476 complète sur Norovirus, Poliovirus et Adénovirus (30s), Coronavirus H229E, Papillomavirus, BVDV (30s), H1N1, PRV (60s), Vacciniavirus (30s).

## APPLICATION

Gel désinfectant hydroalcoolique destiné au traitement hygiénique ou à la désinfection chirurgicale des mains par friction.

## MODE D'EMPLOI

**Traitement hygiénique des mains** : appliquer une dose de 3 ml de BACTIMAINS GHA sur mains sèches. Frictionner soigneusement pendant 30s.

**Désinfection chirurgicale des mains** : après un lavage simple des mains et un séchage complet, frictionner soigneusement les mains et les avant-bras avec 3ml de BACTIMAINS GHA pendant 45s. Renouveler l'opération une seconde fois. Pour la fréquence d'utilisation, se référer aux protocoles de l'établissement.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat Physique :	Liquide fluide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Alcoolisé
pH :	6,5
Viscosité :	200 – 300 mPa.s
Densité :	<1
Péremption	3 ans



# BACTIMAINS GHA 850

Gel hydroalcoolique

## CONDITIONNEMENT

260301 Flacon 100mL  
260324 Flacon 300 mL pompe vissée (3 ml)  
260345 Flacon 500mL pompe vissée (3 ml)  
260350 Flacon 1L pompe vissée (3 ml)  
260332 Flacon 1L airless  
260372 Recharge 1200mL  
260382 Bidon 5L

## 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

