

# BACTIMAINS GHA 850

Gel hydroalcoolique



## AVANTAGES

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



MADE IN  
FRANCE



## 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
Péremption	3 ans

## 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).

**Mycobactéricide :** NF EN 14348 (60s).

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

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

## CONDITIONNEMENT

Flacon 500ml	LB923240
Flacon 1L pompe	LB923260
Flacon 1L airless	LB923250
Bidon 5L	LB923280

## 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.

