

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 4ml 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 EN 12791 (2 x 4ml – 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.

