

BACTIMAINS GHA 850

Gel hydroalcoolique



AVANTAGES

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



MADE IN
FRANCE



APPLICATIONS

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

Milieu médical et paramédical.
Milieu agroalimentaire et collectivités.

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

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).



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

