



3 TAILLES

[Fiche technique]

Gel hydroalcoolique Bactimains GHA sans parfum ni allergènes

Réf. 304179 - 304180 - 304181

3 contenances disponibles: 100, 300, 500ml

Virucide, bactéricide, fongicide.

Usage fréquent : contient de la glycérine

BACTIMAINS GHA est une solution hydroalcoolique sans rinçage formulée pour assurer une hygiène parfaite des mains en toutes circonstances. Idéal pour un usage professionnel dans les établissements de santé, les collectivités, ou les environnements à risque intermédiaire à élevé, ce gel est conforme aux principales normes de désinfection en vigueur. Il est disponible en flacons de 100 ml, 300 ml et 500 ml pour s'adapter à tous les besoins.

Normes applicables au BACTIMAINS GHA

Ce gel hydroalcoolique est conforme aux exigences des normes européennes relatives à l'efficacité désinfectante :

- EN 1500 : Traitement hygiénique des mains par friction
- EN 12791 : Désinfection chirurgicale des mains
- EN 14476 : Activité virucide (y compris coronavirus)
- EN 13727 : Activité bactéricide
- EN 13624 : Activité fongicide

Comment utiliser BACTIMAINS GHA ?

La technique de friction est essentielle pour garantir l'efficacité du produit, que ce soit en usage courant ou en milieu médical :

Pour l'hygiène des mains (risque intermédiaire) :

1. S'assurer que les mains sont propres et sèches.
2. Appliquer 4 ml de BACTIMAINS GHA.
3. Frictionner pendant 30 secondes, jusqu'à évaporation complète.

Pour la désinfection chirurgicale des mains (risque élevé) :

1. Procéder à un lavage simple des mains, puis sécher soigneusement.

2. Appliquer 4 ml de BACTIMAINS GHA sur les mains et les avant-bras.
3. Frictionner pendant 45 secondes.
4. Renouveler l'opération une seconde fois.
5. Suivre les protocoles spécifiques à votre établissement pour la fréquence d'utilisation.

Efficacité antiseptique professionnelle

Conçu pour les environnements où l'hygiène ne tolère aucun compromis, Bactimains s'appuie sur une efficacité antiseptique conforme aux principales normes européennes. Cette conformité n'est pas un simple argument réglementaire : elle garantit une action rapide et fiable contre les micro-organismes, y compris dans les contextes à risque élevé. Pour les soignants, secouristes ou professionnels exposés, c'est l'assurance d'un geste de friction maîtrisé, efficace et reproductible au quotidien.

Tolérance cutanée adaptée à l'usage répété

L'efficacité ne doit jamais se faire au détriment du confort. Grâce à la présence de glycérine, Bactimains contribue à préserver l'hydratation naturelle de la peau et à limiter la dessiccation liée aux frictions répétées. La peau reste souple et fonctionnelle, ce qui favorise le respect des protocoles d'hygiène. Pour les peaux très sèches ou déjà fragilisées, la tolérance est correcte, avec la possibilité d'associer ponctuellement un soin réparateur mains.

Formulation sans irritants pour un usage sécurisé

Sans parfum ni colorant, Bactimains va à l'essentiel : la désinfection des mains, sans superflu. Cette formulation épurée réduit les risques d'irritation et de sensibilisation cutanée, un critère clé en milieu médical, médico-social ou lors d'utilisations intensives. Elle permet un usage fréquent en toute confiance, y compris sur des peaux sensibles ou réactives.

Texture gel maîtrisée pour un geste précis

La consistance gel de Bactimains offre un excellent compromis entre fluidité et tenue. Le produit se répartit facilement sur les mains, ne coule pas et permet une friction homogène jusqu'à séchage rapide. Cette maîtrise de la texture améliore le confort d'utilisation et la qualité du geste, deux éléments essentiels pour une désinfection efficace et durable en conditions professionnelles.

Informations complémentaires

La technique de friction permet une hygiène des mains efficace.

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.

Durée de vie : 3 ans.

Caractéristiques techniques

Marque	Orapi
Gamme	EN14476
Conforme 10g	Non
Matière	Alcool éthylique (N°CAS 64-17-5) 800g/kg ou 851 ml/l
Normes et Certification	EN14476 - EN13727 - EN1500 - EN12791 - EN13624 - EN13727
Instructions d'utilisation	Traitement hygiénique des mains : appliquer une dose de 4 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.
Partie du corps	
Etanche	Non
Limiteur de débit	Non
Hauteur variable	Non
Emplacement plan dur	Non
Enregistrement d'images	Non
Transfert des données	Non
Immergeable	Non
Compatible IRM et scanner	Non
Radiotransparent	Non

Références

Réf. 304179	Gel hydroalcoolique Bactimains 100 ml Poids : 102 g
Réf. 304180	Gel hydroalcoolique Bactimains 300 ml Poids : 294 g
Réf. 304181	Gel hydroalcoolique Bactimains 500 ml Poids : 492 g

Photos



3 TAILLES

Gel hydroalcoolique Bactimains
3 tailles disponible



bactimain gha 100ml gel hydroalcoolique pour désinfection



bactimain gha 300ml gel hydroalcoolique pour désinfection



bactimain gha 500ml gel hydroalcoolique pour désinfection



**Laboratoire
GARCIN**



laboratoire garcin gel hydroalcoolique
pour désinfection mains