

GEL HYDROALCOOLIQUE BACTIDOSE 300ML

Référence : 15010-G



Description :

- Nettoie et désinfecte sans rinçage, idéal pour une hygiène rapide et efficace.
- Agit sur les virus de la gastroentérite, bactéries et levures.
- Enrichi en agents hydratants pour préserver la douceur des mains.
- Hypoallergénique, conçu pour limiter les risques d'allergies.
- Utilisation simple grâce à un format compact et ergonomique.

Caractéristiques techniques :

- **Substance active** : Éthanol 70% (v/v), CAS : 64-17-5.
- **Normes** : EN 1040, EN 1275, EN 13727, EN 13624, et EN 14476.
- **Temps de contact requis** : 30 secondes pour une efficacité optimale.
- **Contenance** : Flacon pompe de 300 ml.
- **Sans parfum ni triclosan, pour un usage sûr et agréable.**

Une désinfection efficace et douce pour vos mains

Nettoyage et désinfection rapides sans rinçage, tout en préservant la douceur de votre peau.

- **Hypoallergénique pour une tolérance optimale.**
- **Efficace contre les bactéries, virus, et levures en 30 secondes.**
- **Formule enrichie en agents hydratants pour éviter le dessèchement.**
- **Sans parfum ni triclosan, respectueux des peaux sensibles.**
- **Format pratique de 300 ml avec flacon pompe.**

Mode d'emploi :

- Appliquez une **noisette** (environ 3 mL) dans le creux de la main.
- **Frottez vos mains** pendant 30 secondes jusqu'à absorption complète.
- **Sans rinçage**, pour une hygiène rapide en toutes circonstances.

Précautions d'utilisation :

- Tenir **hors de portée des enfants**.
- **Ne pas avaler** ni mettre en contact avec les yeux ou muqueuses.
- Ne pas appliquer sur une peau lésée.



GEL HYDROALCOOLIQUE BACTIDOSE 300ML

Référence : 15010-G

Une solution hygiénique adaptée à tous les environnements

Le gel hydroalcoolique Bactidose Gilbert est une solution de désinfection polyvalente, idéale pour les environnements domestiques, professionnels, ou en déplacement. Grâce à sa formule enrichie et hypoallergénique, il convient à tous les types de peau, y compris les plus sensibles.

Certifié selon des normes strictes (EN 14476 et autres), ce gel assure une protection rapide et fiable contre une large gamme de micro-organismes.

Retrouvez également l'ensemble de nos [gels hydroalcooliques](#).