

Gel hydroalcoolique flacon pompe 300 ml BACTIDOSE

Le Gel hydroalcoolique Bactidose LABORATOIRES GILBERT est un gel biocide désinfectant destiné à l'hygiène des mains 300mL.



Marque : LABORATOIRES GILBERT

Référence : 612630

Prix : 3.60€

Description

Gel hydroalcoolique Bactidose LABORATOIRES GILBERT

Le Gel hydroalcoolique Bactidose LABORATOIRES GILBERT est un gel biocide désinfectant.

Simple et efficace ce **Gel hydroalcoolique Bactidose** permet de se **nettoyer les mains** rapidement et sans rinçage, il élimine 99,9% des bactéries.

Quels sont les caractéristiques du gel hydroalcoolique Bactidose 300mL ? Désinfection efficace des mains : Le gel hydroalcoolique Bactidose est conçu pour éliminer les bactéries, les virus et les germes présents sur les mains. L'alcool contenu dans le gel a des propriétés antimicrobiennes qui aident à tuer les agents pathogènes et à réduire le risque d'infections.

Praticité et commodité :

Le gel hydroalcoolique est facile à utiliser et ne nécessite pas d'eau ni de savon. Il est idéal lorsque vous êtes en déplacement, dans des situations où l'accès à un lavabo n'est pas possible, comme dans les transports en commun, les lieux publics ou les voyages.

Rapide et sans résidus :

Le gel hydroalcoolique s'évapore rapidement sans laisser de résidus collants sur les mains. Cela permet une utilisation rapide et pratique, sans nécessité de rinçage ou de séchage supplémentaire.

Portable et pratique :

Les flacons de gel hydroalcoolique sont généralement compacts et faciles à transporter. Vous pouvez facilement les glisser dans votre sac à main, votre poche ou votre sac à dos, ce qui en fait une solution pratique pour maintenir une bonne hygiène des mains tout au long de la journée.

Alternative lorsque l'eau et le savon ne sont pas disponibles :

Le gel hydroalcoolique est une option pratique lorsque vous n'avez pas accès à un lavabo pour vous laver les mains. Il peut être utilisé dans des situations d'urgence, en voyage, en camping ou dans des environnements où les installations sanitaires sont limitées?

Précautions d'utilisation du Gel hydroalcoolique Bactidose : Utilisation externe uniquement :

Le gel hydroalcoolique est destiné à un usage externe uniquement. Il ne doit pas être ingéré et évitez tout contact avec les yeux, la bouche et les muqueuses.

Tenir hors de portée des enfants :

Assurez-vous de conserver le gel hydroalcoolique dans un endroit sûr, hors de la portée des enfants. Le gel contient de l'alcool, qui peut être dangereux s'il est ingéré en grande quantité.

Inflammabilité :

Le gel hydroalcoolique est inflammable en raison de sa teneur en alcool. Il est donc important de le tenir éloigné des flammes, des étincelles et des sources de chaleur. N'utilisez pas de gel hydroalcoolique à proximité d'une flamme nue ou lors de manipulations avec des produits inflammables.

Ne pas utiliser sur une peau lésée ou irritée : Évitez d'appliquer le gel hydroalcoolique sur une peau présentant des coupures, des écorchures ou des irritations. Si vous avez des lésions cutanées, il est préférable d'opter pour le lavage des mains à l'eau et au savon.

Sensibilité cutanée :

Certaines personnes peuvent présenter une sensibilité ou une réaction allergique à l'alcool ou à d'autres ingrédients présents dans le gel hydroalcoolique. Si vous remarquez une irritation, une rougeur, une sécheresse excessive ou toute autre réaction indésirable, cessez immédiatement l'utilisation du produit.

Vous pouvez utiliser le Gel hydroalcoolique Bactidose : Convient à différents environnements :

Le gel hydroalcoolique Bactidose peut être utilisé dans divers environnements, tels que les établissements de santé, les bureaux, les transports en commun, les lieux publics, les événements en plein air, etc. Il permet de maintenir une bonne hygiène des mains dans des situations où le lavage des mains à l'eau et au savon n'est pas possible.

Usage polyvalent :

En plus de l'hygiène des mains, le gel hydroalcoolique peut également être utilisé pour désinfecter des surfaces fréquemment touchées, telles que les poignées de porte, les claviers, les téléphones portables, etc. Cependant, il est important de vérifier les recommandations spécifiques du fabricant concernant son utilisation sur les surfaces.

Le gel hydroalcoolique Bactidose des Laboratoires Gilbert est généralement conditionné dans des flacons en plastique à pompe de 300mL.

Fiche technique

Composition du Gel hydroalcoolique Bactidose LABORATOIRES GILBERT Ethanol 70 % (v/v) Triclosan 0,3 % (m/m)

Télécharger la Fiche Technique

Image not found or type unknown



[Lien vers la fiche du produit](#)