Léa M collectivités®

BACTIGEL

GEL HYDROALCOOLIQUE Pour la DÉSINFECTION DES MAINS UTILISATION PROFESSIONNELLE

PROPRIETES:

BACTIGEL est un désinfectant rapide pour la réduction de la contamination microbienne manu portée, l'hygiène des mains et des gants de manipulation.

BACTIGEL est prêt à l'emploi ; ne nécessite pas d'eau, pas d'essuyage, sèche rapidement sans déshydrater ou desquamer l'épiderme et ne laisse pas les mains glissantes ni collantes.

BACTIGEL est non moussant, non caustique, non irritant, non tachant, sans colorant et sans caractère allergisant particulier ce qui lui permet des usages fréquents.

BACTIGEL rafraîchit, réduit les désagréments consécutifs à la sudation des mains.

BACTIGEL participe à l'hygiène des mains en conformité avec la norme européenne EN 1500(traitement hygiénique des mains par friction) et assure la désinfection suivante :

-BACTERICIDE :

- **-NFT 72151** (PV NL/95335/1) pseudomonas aeruginosa CIP A22, escherichia coli CIP 54 127, staphylococcus aureus CIP 53 154, enterococcus hirae CIP 5855, mycobacerium smegmatis CIP73.26.
- **-NF EN 1040** (PV NL/2079/4) sur pseudomonas aeruginosa CIP103 467, staphylococcus aureus CIP 4.83.
- **-NF EN 1276** (PV NL/02079/3) sur pseudomonas aeruginosa CIP 103 467, escherichia coli CIP 54 127, staphylococcus aureus CIP 4.83, enterococcus hirae CIP 5855.
 - **-NFT 72.301** (PV NL/01176/1) sur *listeria monocytogenes* CIP 54.149.
 - -NFT 72.301 (PV NL/01/01208/8) sur salmonella typhimurium CIP 5858.

-FONGICIDE:

-EN 1275 sur candida albicans (5minutes).

-VIRUCIDE NF EN 14476 + A2:

-Appliqué sur les mains propres et sèches, ce gel par sa haute teneur en éthanol supérieure à 70%, exerce une action virucide contre le virus HIV, tous les virus enveloppés comme H1N1 et COVID 19, virus de la vaccine souche Ankara ATCC VR-1508, Norovirus murin S9.

COMPOSITION:

Gel hydraté à base d'éthanol purifié associé à un agent d'étalement spécifique.

Composition INCI: AQUA, ETHANOL, GLYCERIN, FRAGRANCE, TERPINOL, GERANIOL, CITRAL, (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE, CITRONELLOL, CARBOMER.

Directive Biocide: Usage biocide entrant dans la catégorie TP 1: ethanol 700,2 g/kg

Fabrication en laboratoire soumis à déclaration auprès de l'AFSSAPS (association française de sécurité sanitaire des produits de santé)

Formulation déposée aux Centres Antipoison sous le N° F2664

Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets destinés à entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux

• Appliqué sur les mains propres et sèches, ce gel par sa haute teneur en éthanol, supérieure à 70 %, exerce une action <u>VIRUCIDE</u> contre le virus HIV (SIDA) et les virus enveloppés(H1N1, COVID 19, etc...)

L'utilisation du gel hydroalcoolique fait partie des mesures préventives pour l'hygiène des mains par le Ministère de la Santé, l'INPES, l'OMS, pour limiter la propagation des

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

virus de la grippe, pour réduire les risques de transferts de contaminations, microbiennes manu-portées interhumaines notamment en période d'épidémies virales, gastroentérites (G.E.A. hivernales)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
Aspect	Gel translucide			
pH	8 environ			
Masse volumique	890g/l +/- 20g/l			
Parfum	Citron vert			

UTILISATIONS: BACTIGEL

BACTIGEL est utilisé dans les services médicaux et professionnels de santé, crèches, maisons de retraite, médecins, infirmiers, infirmiers à domicile, laboratoires d'analyses, centres de soins ou de consultations, ambulanciers, pompiers et services de secours ou d'urgence, secouristes, kinésithérapeutes, thalassothérapies, vétérinaires, professionnels de la coiffure et des sports, transports en commun, etc...

BACTIGEL est également utilisé dans l'industrie agro-alimentaire : ateliers de fabrication, de conditionnement, de préparation de denrées alimentaires, plats cuisinés, laiteries, fromageries, boucheries, charcuteries, magasins de ventes, hypermarchés, etc...

MODE D'EMPLOI:

BACTIGEL s'applique sur des mains et surfaces propres et sèches.

Appliquer le gel à l'aide d'un distributeur ou d'un flacon portatif appropriés : privilégier l'utilisation de distributeur à commande à coude ou à cellule photoélectrique. Dans le cas d'utilisation en flacon, il est recommandé de presser le corps du flacon avec une lingette sèche à usage unique afin de diminuer les risques de contamination par la manipulation commune d'un seul flacon.

Prélever une noisette, 3ml, dans le creux d'une main.

Bien étaler sur les mains en insistant par friction, entre les doigts, autour des ongles, au niveau des poignets pendant 30 secondes.

Ne pas rincer ni essuyer après l'application.

Frotter selon protocole EN 1500

Paume contre paume	Paume de la main droite sur le dos de la main gauche et paume de la main gauche sur le dos de la main droite.	Paume contre paume avec les doigts entrelacés	Dos des doigts contre la paume opposée avec les doigts emboîtés.	Friction circulaire du pouce droit enchâssé dans la paume gauche et vice versa	Friction en rotation en mouvement de va-et-vient avec les doigts joints de la main droite dans la paume gauche et vice versa.
--------------------	---	---	--	--	---

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE: BACTIGEL

Usage biocide TP 1: ethanol 700,2 g/kg

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ».

Conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment pendant 15 minutes à l'eau claire. Stocker et manipuler loin de toute source d'ignition.





ATTENTION

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.

Ne pas fumer.