



BACTEO est un gel hydro-alcoolique alimentaire en solution destiné à la désinfection des mains et des surfaces lavables. Prêt à l'emploi, il ne nécessite ni eau, ni essuyage. Rapide d'utilisation, BACTEO sèche en 30 secondes et permet donc une désinfection instantanée. Grâce à son PH neutre et ses fonctions protectrices de l'épiderme, BACTEO est sans danger pour la peau. Il assure une hygiène parfaite sans laisser de résidus nocifs. Pour les abattants de WC, il peut être utilisé avant et après chaque passage afin d'éliminer rapidement tous les germes pouvant se trouver au contact de la peau.

Efficacité sur les souches: Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus faecalis, Mycobactérium segmatis, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae, Salmonella schottmuelleri, Brevibactérium ammoniagènes, Shigella dysenteriae, Enterobacter aerogènes, Spectrococcus pyogènes, Candida albicans, Trychophyton interdigitale, Herpès simplex, Vaccinia, Influenza A2, HIV, Listéria.

Sans danger pour la peau
Totalement alimentaire

Prêt à l'emploi
Sèche en 30secondes

Décontamination immédiate
interopération

Désinfection instantanée

Utilisable sur les mains ou
sur toutes surfaces lavables

Efficacité bactéricide:
En 1499, En 1490,
conforme à la norme
NFT 72151

BACTEO

F 338 250

F 338 005

Industrie alimentaire

Boucherie, Charcuterie
Poissonnerie, Boulangerie

Commerçants ambulants

Ambulanciers
SDIS, Hôpitaux
Cliniques

Maisons de retraite

Vétérinaires

DDE, Douanes
Personnels d'intervention
et de maintenance

MODE D'EMPLOI

Pour la désinfection des mains: Appliquer une noisette de **BACTEO** sur une main, bien étaler sur les 2 mains entre les doigts, autour des ongles, au niveau des poignets. Frotter, jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer.

Pour les sièges, abattants de WC, ou autres surfaces: Appliquer BACTEO sur le papier toilette, ou sur une ouate, puis étaler sur la surface à désinfecter. Celle-ci est désinfectée immédiatement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Gel

Densité: 0.965 ± 0.05

Couleur: Vert

PH: neutre 7±0.5

Ininflammable

Odeur: légèrement parfumé

Biodégradabilité: >95%