



ASEPTIMAIN

GEL DESINFECTANT

UTILISATEURS

Professions médicales, hôpitaux, industries agroalimentaires, restaurants, industries de bouche, collectivités, pompiers, ambulanciers, sociétés d'assainissement, de pompage, etc.

PROPRIETES

- Gel hydro alcoolique hypoallergénique sans colorant et sans parfum pour l'antisepsie et la décontamination à sec des mains, sans rinçage et sans essuyage.
- Permet une diminution des contaminations manu portées.
- L'utilisation d'ASEPTIMAIN doit se faire sans eau.
- Utilisable en milieu médical, industriel et agroalimentaire.
- Répond aux critères A d'efficacité des agents de conservation antimicrobiens recommandés pour les préparations pour application locale par la pharmacopée européenne chapitre 5.1.3 (5^{ème} édition).

MODE D'EMPLOI

Se laver soigneusement les mains si vous en avez la possibilité.

Appliquer une noisette de produit sur mains sèches.

Frotter les mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles jusqu'à disparition totale.

SECURITE D'EMPLOI

Usage externe sur peau saine seulement. Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres désinfectants et autres produits simultanément. Irritant pour les yeux et inflammable.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine bien fermés entre 0 et 40°C. Craint le gel. Se conserve 36 mois dans des conditions normales.

COMPOSITION : préparation à base d'éthanol, isopropanol et glycérine.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES : EN 1040, 30 sec + staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) ; EN 1275, 15 sec (Candida albicans), 1 min (aspergillus niger) ; EN 1500, 3ml, 30 sec ; EN 12791, 3x3ml, 3x1min et 2x4.5ml, 2x1min30 ; EN 14348 sur Mycobacterium terrae ; NF T 72-300 selon NF T 72-150 listeria monocytogènes, salmonella enterica ; NF T 72-170, 5min, conditions de propreté ; actif sur H1N1, 30s selon EN 14476, actif sur HIV selon méthodologie NF T 72-180 ; actif sur Rotavirus selon NF T 72-180, sur Herpès simplex, sur BVDV (hépatite C) et PRV (hépatite B) ; actif sur MNV (virus modèle pour l'étude des norovirus humains) 30s, sur Polio virus (1min) et Adénovirus (30s) selon la norme EN 14476.

0908263