



GEL HYDRO-ALCOOLIQUE

Pour l'antiseptie des mains – 70% d'alcool

Gel hydroalcoolique destiné au traitement hygiénique et à la désinfection chirurgicale des mains par friction. (TP1). Conçu pour toute personne devant travailler dans des conditions aseptiques (chirurgiens-dentistes, médecins, infirmières, ...), ou entrer en bloc opératoire et en salles propres industrielles.

- Sans parfum, sans allergène
- Sans paraben ni colorants
- A la glycérine, pour protéger et adoucir la peau

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : NF EN 13727 (30 sec).

Activité levuricide : NF EN 13624 (30 sec).

Activité virucide : EN 14476 complète sur Norovirus, Poliovirus et Adenovirus (30sec), sur Coronavirus (30 sec), sur H1N1 (60sec), BVDV (30 sec) et PRV (60 sec).

** Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) sont des substituts pour HBV et HCV.*

Traitement hygiénique des mains : NF EN 1500 (4ml – 30 sec)

Désinfection chirurgicale des mains : NF EN 12791 (2 fois 4ml – 2 fois 45 sec)

MODE D'EMPLOI

- Appliquer une noisette du produit sur mains sèches et propres
- Frictionner soigneusement jusqu'à séchage complet
- Pour une désinfection chirurgicale des mains : renouveler l'opération une 2^{ème} fois

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore

pH : 6,5 +/- 0,5

Parfum : Inodore

Contact alimentaire : NON

Informations additionnelles

Code EAN produit : 3500590017732
Dimensions produit : L 14 x P 19 x H 25
Poids produit : 5kg

Code EAN carton : 3500590017749
Dimensions carton : L 27,6 x P 18,5 x H 30,9
Poids carton : 10kg

Code douanier : 380894



Conditionnement :
GHA-5 - Carton de 2 x 5L

Nombre de cartons / couches :
16

Nombre de couches :
3

PICTO :

