

MANEX

AUTOSECHANT

(HOSP.)

**SOLUTION HYDROALCOOLIQUE
POUR LA DESINFECTION CHIRURGICALE DES MAINS PAR FRICTION**

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide sur base alcoolique
- Densité : 0.85
- pH : 6,05
- Composition qualitative : Alcohol – Isopropyl Alcohol – Water – Allantoin – Polyamino propyl biguanide.
- Normalisation : Conforme aux tests de la norme pr EN 12054 Pur / 5' temps de contact
- Conforme aux tests de la norme EN 1500 : 2*3ml / 60 secondes
- Conforme aux tests de la norme EN 1276 : 40% / 5' temps de contact
- Actif sur Candida Albicans à 80% / 5' de temps de contact selon la norme EN 1275
- Actif sur Hépatite B et HIV : 80% sans protéine, 1' de contact et 2' avec protéines.
- Actif sur Herpes Simplex type 1 : 90% / 15' de temps de contact selon la norme NFT 72180.
- Actif sur les virus H7N/H5N1, temps de contact minimum 15 secondes.

MODE D'EMPLOI

- Préconisation selon les résultats des tests de la norme EN 1500 : Verser 2*3ml dans le creux de la main.
- Répartir le produit sur l'ensemble de la peau et frotter vigoureusement jusqu'au séchage complet. Ne pas rincer.

UTILISATIONS

- Ce produit s'utilise pour la désinfection chirurgicale des mains par friction.
- Adapté pour l'agroalimentaire et les métiers de bouche.
- Cette opération est complémentaire au lavage et ne le remplace pas.
- Inscrit sur la liste positive désinfectant 2005 de la SFHH (Société Française d'Hygiène Hospitalière), rubrique E4.

SECURITE

- Facilement inflammable.
- Pour toute information complémentaire et, avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

ISO 9001
ISO 14001

