



# Hygiène des mains

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

## KLEEMAIN

### GEL HYDROALCOOLIQUE SOLUTION POUR LES MAINS

- ✓ *Décontamination instantanée des mains.*
- ✓ *Sans eau. Sans Savon*
- ✓ *Bactéricide Fongicide Virucide*
- ✓ *Sèche instantanément*

#### UTILISATION :

Gel Hydro-alcoolique pour la décontamination des main contenant un agent de protection pour la peau. Son aspect gélifié permet une utilisation rapide, pratique et efficace du produit. Solution désinfectante, non moussante, sans rinçage, ni essuyage, sans résidus, élimine les odeurs et la prolifération bactérienne.

Utilisation:Collectivités - Cuisines - Laboratoires - Grandes surfaces - Cantines - Salles de sport - Agro-alimentaire - Secteur Médical

#### MODE D'EMPLOI :

Appliquer la dose de gel (1-3 ml) sur les mains et frotter jusqu'à ce que les mains soient sèches, ne pas rincer. A utiliser régulièrement, les mains étant un véhicule de contamination microbienne reconnu. Conforme aux normes : EN 1276 - BACTERICIDE sur les souches Pseudomonas aeruginosa CIP 103467 - Escherichiae coli CIP 54-127, Staphylococcus aureus CIP 4-83 et SALMONELLA choleraesuis ATCC 10708 à l'état pur (temps de contact 5 minutes) EN 1650 - FONGICIDE sur les souches Candida Albicans CIP 4872 et Aspergillus niger ATCC 16404 à l'état pur (temps de contact 5 minutes) EN 14476 VIRUS H1 N1 (temps de contact 30 secondes) EN1276 candida Albicans CIP4872 et Aspergillus Niger ATCC 16404 à l'état pur (temps de contact 15 minutes).

Durée de vie : 2 ans à compter de la date de fabrication  
Produit à usage professionnel. Consultez la FDS (sur demande)

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT  
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) - Site internet : [www.hapie.net](http://www.hapie.net)

S.A.R.L. au capital de 358.255 € SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z