

GEL HYDROALCOOLIQUE

LE PRODUIT :

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

APPLICATIONS :

- La technique de friction permet l'amélioration de l'observance de l'hygiène des mains avec efficacité, gain de temps et réduction des risques d'intolérance. Elle est souvent préférée au lavage et est préconisée en particulier en situation d'urgence, en cas d'accès impossible à un poste de lavage.

ACTIVITES:

- NF EN 1040—pr EN12054 : bactéricide
- NF EN 1500 : bactéricide pour le traitement hygiénique des mains par friction (2x30 secondes, 3x3ml)
- NF EN 12791 : désinfection chirurgicale des mains (3x1 minute, 3x3 ml)
- NF EN 1275 : fongicide sur Candida albicans.
- NF EN 14476 : virucide sur rotavirus et HIV-1

MODE D'EMPLOI :

- Traitement hygiénique des mains (réduction ou élimination de la flore transitaire) :
- frictionner pendant 2x30 secondes et jusqu'au séchage complet des mains avec 3 ml de gel par application.
- Désinfection chirurgicale des mains (élimination de la flore transitaire, réduction de la flore résidente) :
- Après un lavage simple des mains : frictionner soigneusement les mains et les avant-bras pendant 1 minute avec 3 ml de gel.
Renouveler l'opération 2 fois.

PRESENTATION :

- En flacon de 250 ml avec capsule de service à clapet ref 05032

COMPOSITION :

- Isopropyl alcohol, glycerin, hydroxyethylcellulose, parfum.



S.A. Eurodist N.V.

143 chaussée de Namur 1402 Thines (Belgium)
Tel : 32 67 63 49 90 Fax : 32 67 84 11 84
www.eurodist.be E Mail : info@eurodist.be