

GEL HYDROALCOOLIQUE : GELPROTEC

Désinfection hygiénique des mains par friction.

Non parfumé et sans colorant.

Ne nécessite ni rinçage, ni séchage des mains.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect : Gel limpide incolore

Odeur : caractéristique de l'éthanol.

pH : 6,5 + 0,5

Densité à 25°C : **0,9**

% en alcool : **76,29 % ± 2,28%**

APPLICATION

Désinfectant des mains utilisé en cas de nécessité en friction pour avoir des mains, propres et sans virus, sans bactéries....

COMPOSITION :

Éthanol 96% dénaturé avec le Bitrex - Carbopol® SF-1 Polymer- Eau distillée-Glycérine -TEA.

ACTIVITÉS DÉSINFECTANTES SELON LES NORMES À 20°C, CONDITION DE PROPRIÉTÉ

Normes	Souches	Conditions
Bactéricide selon NF EN 1040	Staphylococcus aureus et Pseudomonas aeruginosa,	En 1 minute
Bactéricide selon les normes EN 13727+A1 (Friction hygiénique)	Staphylococcus aureus et Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus faecalis	En 1 minute
Levuricide selon NF EN 1275 Et EN 13624 (Friction hygiénique).	Candida Albicans	En 1 minute

PRÉSENTATION

120 mL, 250 mL, 500 mL et 1 litre

MODE D'EMPLOI

Friction hygiénique 3 mL dans la main et frictionner jusqu'à évaporation totale (minimum 30 secondes).



Remplir la paume d'une main avec le produit hydro-alcoolique, recouvrir toutes les surfaces des mains et frictionner :



Paume contre paume par mouvement de rotation ;



Le dos de la main gauche avec un mouvement d'avant en arrière exercé par la paume de la main droite, et vice versa ;



Les espaces interdigitaux, paume contre paume et doigts entrelacés, en exerçant un mouvement d'avant en arrière ;



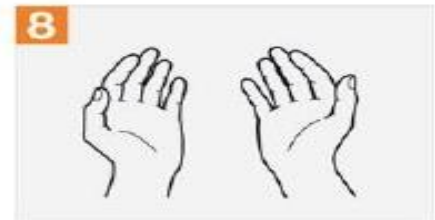
Le dos des doigts dans la paume de la main opposée, avec un mouvement d'aller-retour latéral ;



Le pouce de la main gauche par rotation dans la main droite, et vice versa ;



La pulpe des doigts de la main droite dans la paume de la main gauche, et vice et versa ;



Une fois sèches, vos mains sont prêtes pour le soin.