

CARACTERISTIQUES

Désinfection hygiénique des mains par friction. Solution hydro alcoolique gélifiée, à usage externe, destinée à l'antiseptise rapide des mains. S'utilise sur mains propres et sèches. Ne nécessite ni rinçage, ni séchage des mains. Non parfumé.

Domaines d'application : crèches, écoles commerces, bureaux, cuisines, collectivités, industries, établissements publics...

- VIRUCIDE - TESTÉ SUR MVA (MARQUEUR DU CORONAVIRUS)
- CONFORT D'UTILISATION
- RESPECTUEUX DE L'ÉPIDERME
- USAGE FRÉQUENT

Conditionnement :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- DLUO : 2 ans
- Flacon 1 L – Carton : 12 x 1

Propriétés :

- Aspect : Gel limpide
- Couleur : Incolore



MÉTHODOLOGIE

TECHNIQUE POUR LA **FRICTION HYDROALCOOLIQUE** - DURÉE DE LA PROCÉDURE  20-30 s.



1
Remplir la paume d'une main avec suffisamment de gel hydroalcoolique pour recouvrir toutes les surfaces des mains et frictionner.



2
Paume contre paume par mouvement de rotation...



3
...le dos de la main gauche avec un mouvement d'avant en arrière exercé par la paume droite, et vice versa...



4
...les espaces interdigitaux paume contre paume, et doigts entrelacés, en exerçant un mouvement d'avant en arrière...



5
...le dos des doigts en les tenant dans la paume de la main opposée, avec un mouvement d'aller-retour latéral...



6
...le pouce de la main gauche par rotation dans la paume refermée de la main droite et vice versa...



7
...la pulpe des doigts de la main droite par rotation dans la paume de la main gauche, et vice versa.



8
Une fois sèches, vos mains sont prêtes pour le soin.

NB : laver les mains avant, à l'eau et au savon liquide, lorsqu'elles sont visiblement souillées.