Virosan Human Protect GEL hydroalcoolique désinfectant pour les mains







Initialement réservé au milieu hospitalier, l'usage du GEL HYDROALCOOLIQUE VIROSAN® est aujourd'hui recommandé au grand public pour se désinfecter les mains en absence de point d'eau et ainsi se protéger du COVID-19 (coronavirus).

QUAND UTILISER LE GEL HYDROALCOOLIQUE VIROSAN®?

- En l'absence de point d'eau pour se laver les mains.
- Après le contact avec une personne malade ou avec son environnement.
- Après avoir fréquenté un lieu public ou endroit collectif : cantine, restaurant, salle de réunion, transports en commun, salle de sport, lieu de culte, lieu de rassemblement.
- Lors de tout déplacement extérieur ou voyage.
- Après chaque repas.
- Après avoir touché une surface.

LES POINTS FORTS DE CETTE FORMULATION:

- 3 types d'emballages adaptés à chaque type d'utilisateur : pratique avec sa pompe et son format 500 ml, professionnel avec son conditionnement 1 litre et économique avec son conditionnement 5 litres.
- Une formule professionnelle qui garantit 70% d'alcool minimum.

MODE D'EMPLOI:

- Déposez une noix de gel (3 ml) au creux de votre main et frottez pendant 30 secondes, jusqu'à ce que le gel soit sec. N'oubliez pas certaines zones : le dos de la main, les espaces entre les doigts, le dessus des doigts, mais aussi les ongles.
- Activité testée selon les normes: bactéricide EN1276, fongicide EN1650, virucide EN14476.

Hygiène (1x3ml ⇒30s)



Chirurgie (3x3ml → 120s)



- Eviter le contact avec les yeux et les lentilles, en cas de contact rincer immédiatement.
- Ne nettoie pas les mains, doit être utilisé en complément d'un lavage des mains à l'eau et au savon, en cas de mains mouillée, la solution hydro-alcoolique est alors diluée et son effet est diminué.
- Pour les enfants et dans la mesure du possible, favoriser un lavage systématique des mains à l'eau et au savon.
- En cas de peau irritée ou plaie, ralentir l'usage.

CARACTERISTIQUES FORMULATION:

- Alcool éthylique en présence d'agents épaississant, hydratant émollient (glycérine) et eau.
- Point d'éclair : 23°C
- Densité à +20°C : env. 0,86.
- pH à +20°C : 5,5
- Stockage : de +5°C à +25°C



VIROSAN® 500G flacon pompe doseuse 500 ml référence : VR-OHAG500



VIROSAN® 1000G flacon bouchon verseur 1 litre référence : VR-OHAG1000



VIROSAN® 5000G bidon 5 litres référence : VR-OHAG5000

