

Gel hydroalcoolique avec pompe – 400 ml ou 1 L

Références : GELHYD40 et GELHYD1L

Description :

Gel limpide incolore hydroalcoolique, à usage externe, destiné à l'antisepsie rapide des mains.

Il est bactéricide, virucide, fongicide et mycobactéricide.

Ce produit est conditionné par 400 ml ou par 1 litre et fonctionne avec une pompe.

Il s'utilise sur des mains propres et sèches et ne nécessite pas de rinçage ni de séchage des mains.

Ce gel n'est pas parfumé et son pH est d'environ 6.

Friction hygiénique selon EN 1500 avec 3 ml en 30 secondes.

Friction chirurgicale selon EN 12791, avec 2 x 3 ml en 2 x 30 secondes.

Mode d'emploi : Dans le cadre de la norme EN 1500, verser 3 ml de gel dans la main. Frictionner jusqu'à évaporation totale (minimum 30 sec), sans oublier les espaces interdigitaux, les ongles, les pouces et les poignets afin d'obtenir une imprégnation totale des mains.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



Activités désinfectantes :

Bactéricide :

- Selon EN 13727, en 30 secondes, à 20°C, en condition de propreté, sur souches Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae.

Fongicide :

- Selon EN 13624, en 30 secondes, à 20°C, en condition de propreté, sur souches Candida Albicans et Aspergillus brasiliensis.

Virucide :

- A spectre limité selon EN14476, en 30 secondes et 2 minutes, à 20°C, en condition de propreté, sur souches Norovirus murin (en 30 secondes), Adénovirus (en 30 secondes) et Vacciniavirus (en 2 minutes) ;
- A spectre limité selon EN14476, en 30 secondes, à 20°C, en condition de propreté, sur souches H1N1 (grippe A) et Rotavirus.

Mycobactéricide :

- Selon EN 14348, en 5 minutes, à 20°C, en condition de propreté, sur souches Mycobacterium avium et Mycobacterium terrae (= activité tuberculocide).