

STOPOGERM LINGETTE DÉSINFECTANTE MAINS ET SURFACES

LINGETTE UNITAIRE POUR LA DÉSINFECTION RAPIDE DES MAINS ET SURFACES

- ✓ Solution d'imprégnation bactéricide, levuricide, virucide, sur Coronavirus après friction des mains.
- ✓ Idéale au quotidien et pour tous les métiers nomades.
- ✓ Désinfection des mains, poignées de porte, téléphones, volants, abattants de WC, ...
- ✓ Emballage hygiénique unitaire



DESCRIPTION

Lingette imprégnée d'une solution hydro alcoolique désinfectante bactéricide, levuricide, virucide. Facilement transportable grâce à son conditionnement unitaire. Renforce l'hygiène et la prévention du risque infectieux.

Normes de désinfection :

Activité bactéricide : EN 1276 en 1 min. sur *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.

Activité levuricide : EN 1650 en 15 sec. sur *Candida albicans*.

Activité virucide : EN 14476 en 30 sec. sur *Adenovirus type 5*. Actif sur *Rotavirus SA11* en 30 sec.. EN 14476 sur *Coronavirus* en 1 min à 32°C.

APPLICATION

Pour se désinfecter les mains ou désinfecter les surfaces au quotidien, les équipements partagés en milieu professionnel tels que mobilier, téléphones, poignées, rampes, sanitaires, abattants de WC, volants, clés, ...

MODE D'EMPLOI

Ouvrir le sachet et ôter la lingette. Frotter les surfaces ou les mains pendant 30 secondes au moins. Ne pas rincer. Laisser sécher.

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

Il est recommandé de faire un essai sur une partie peu visible afin de vérifier la compatibilité avec le support.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : lingette blanche imprégnée.
Parfum : alcool.
pH de la solution d'imprégnation : 8 environ.
Principes actifs : Éthanol CAS numéro 64-17-5 : 787,2 g / kg
Péremption après une date de fabrication de 24 mois.

CONDITIONNEMENTS



16 boîtes
de 12 lingettes unitaires