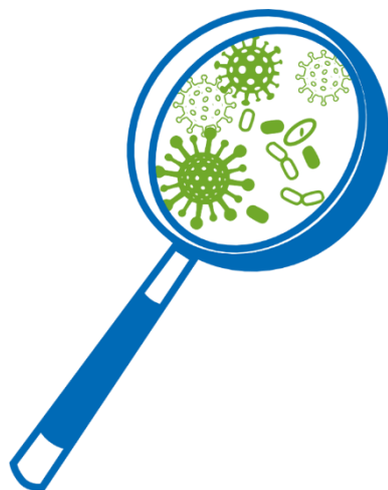


LINGETTES DÉSINFECTANTES SANITIZER®

POUR LA DÉCONTAMINATION DES MAINS,
OBJETS ET SURFACES

Permet de réduire les risques de contaminations manuportées

Contient plus de 70 % d'alcool



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Lingettes imprégnées de solution hydroalcoolique pour la décontamination des mains, objets et surfaces.
- Permet de réduire les risques de contaminations manuportées. Idéal pour la désinfection rapide des poignées, rampes, cuvettes de toilettes, téléphones...
- Teneur garantie en alcool pour la solution d'imprégnation (67,1 % d'éthanol et 3,3 % d'isopropanol, soit 70,4 %).
- Répond aux préconisations de l'ANSES qui recommande de privilégier les solutions hydroalcooliques avec une concentration en alcool comprise entre 60 % et 80 % (volume/volume).
- Tests d'efficacité bactéricide, levuricide et virucide homologués par un laboratoire extérieur.

EFFICACITÉ	NORME	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRICIDE	NF EN 1276	30 sec
	NF EN 13727	30 sec
	NF EN 1500	2 X 30 sec (traitement hygiénique des mains)
LEVURICIDE	NF EN 1650	30 sec
	NF EN 13624	30 sec
VIRUCIDE	EN 14476 + A1	30 sec sur TGEV (coronavirus) 60 sec sur virus influenza

UTILISATIONS - MODE D'EMPLOI

- Décontamination des mains : Appliquer la lingette sur les mains, bien répartir la solution, exercer une friction pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer.
- Décontamination des objets et surfaces : Appliquer la lingette sur surfaces propres, bien imprégner et couvrir toute la zone à assainir. Laisser reposer 30 secondes. Ne pas rincer sauf dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (dans ce cas, rincer à l'eau potable).

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

- Ingrédients : Ethanol, Aqua, Isopropyl Alcohol, Denatonium Benzoate.
- Substances actives biocides : Ethanol (N°CAS 64-17-5) 67,1 % m/m, Isopropanol (CAS : 67-63-0) 3,3 % m/m.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : lingettes imprégnées d'une solution (0,207 ml / lingette)

Format lingette : 17 X 20 cm (80 par sachet)

Couleur : lingettes blanches - solution incolore

Odeur : alcool

pH : 7 +/- 0,5

Densité : 0,88

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.