

# HAND SANITISING

## LINGETTES NETTOYANTES DESINFECTANTES POUR MAINS ET SURFACES

### AVANTAGES

**HAND SANITISING** nettoie, désinfecte, désodorise. Il permet la destruction des microbes, germes, bactéries et favorise leur totale élimination.

**HAND SANITISING** est bactéricide, fongicide et virucide.

**HAND SANITISING** assure une totale protection des mains avec des composants tels que la glycérine et l'arnica.

Qualité professionnelle  
Usage grand public

#### ACTIVITÉ BACTÉRICIDE :

Norme	Condition	Souches	Temps	Température
EN 1276	En présence de propreté	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichiae coli, Staphylococcus aureus, Salmonella.</i>	5 min ± 10 sec	20°C
EN 13697	En présence de propreté	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.</i>	5 min	Entre 18 et 25°C
EN 13727+A2	En présence de propreté	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	30 sec	20 °C

#### ACTIVITÉ FONGICIDE :

Norme	Condition	Souches	Temps	Température
EN 1650	En présence de saleté	<i>Candida albicans, Aspergillus niger.</i>	15 min ± 10 sec	20°C
EN 13697	En présence de saleté	<i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.</i>	15 min	Entre 18 et 25°C

#### ACTIVITÉ VIRUCIDE :

Norme	Condition	Souches	Temps	Température
EN 14476+A2	En présence de propreté	<i>Tous les virus enveloppés (Influenza virus type A H1N1, coronavirus) Norovirus, Adénovirus, Rotavirus</i>	30 sec	20°C

#### ACTIVITÉ LEVURICIDE :

Norme	Condition	Souches	Temps	Température
EN 13624	En présence de propreté	<i>Candida albicans</i>	30 sec	20°C

Conforme à l'arrêté du 08.09.1999 modifié, relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### UTILISATIONS

**HAND SANITISING** est une lingette qui nettoie, **désinfecte** et désodorise en quelques secondes les mains et toutes les surfaces.

Recommandé pour tous les domaines où une désinfection efficace est obligatoire : Hygiène hospitalière, cabinet médical, cabinet vétérinaire, industrie pharmaceutique, collectivités, cantine, restauration, cuisine, industrie agroalimentaire, laboratoires de grandes surfaces, salle de découpe, salle de traite, abattoirs, étable, porcherie, laiterie, ...

# HAND SANITISING

(Suite)

## MODE D'EMPLOI

Tirer horizontalement une lingette imprégnée. Bien refermer le conditionnement après usage.

Frotter la lingette de **HAND SANITISING** sur les mains ou sur les surfaces à désinfecter, pendant au moins 30 secondes (*virus enveloppés type CORONAVIRUS*). Pour une désinfection parfaite, le temps de contact est de 15 min.

Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire. Ne pas rincer, laisser sécher. Jeter les lingettes usagées dans un conteneur à déchets.

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Lingettes imprégnées  
**Odeur :** Alcool  
**Point éclair :** > 26,9 °C  
**pH :** 7 ±0,5  
**Substances biocides :** Ethanol (CAS n° 64-17-5 / 56% / TP01 – TP02 – TP04).  
**Mention d'avertissement :** Attention  
**Classements CLP :** SGH07 

Fabriqué  
  
en France

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

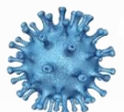
Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les biocides sont considérés comme produits dangereux. Respecter les précautions d'emploi et les consignes de sécurité.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**COSMETIC ♦ MINILINGETTES ♦ MANOMINT**



V01 du 02.06.2021