

## LINGETTES ALIMENTAIRES DESINFECTANTES SANS RINÇAGE



### AVANTAGES

- Sans rinçage. Mains et Surfaces.
- Format lingette pratique à utiliser.
- Large spectre de désinfection : bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.



### APPLICATION

Désinfection des mains et des surfaces, en restauration et industries alimentaires. Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 et du 19/12/2013 relatifs au nettoyage des surfaces et du matériel pouvant se trouver au contact avec des denrées alimentaires.

Homologué par le Ministère de l'Écologie sous le n°2080087 pour le traitement bactéricide, levuricide et fongicide sans rinçage des locaux et matériel (stockage, production, transport) pour denrées alimentaires. Homologué pour une utilisation en environnement Halal en laissant le produit sécher intégralement avant tout contact avec les aliments.

### MODE D'EMPLOI

Tirer horizontalement une lingette jusqu'à la prédécoupe. Couper d'un coup sec. Frotter la surface préalablement nettoyée pendant 30s à 5min selon l'activité désinfectante recherchée. Ne pas rincer, laisser sécher intégralement.

Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire. Bien refermer le conditionnement après usage pour éviter le dessèchement des lingettes.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide fluide
Point éclair :	22°C
Densité à +20°C :	0,86 g/cm <sup>3</sup>
pH à 20°C :	5,25

### TYPE DE PRODUIT

TP01, TP02, TP04.

### SUBSTANCE ACTIVE

Ethanol (n° CAS 64-17-5) = 70,4% (m/m).

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

#### Bactéricide en conditions de propreté, 20°C :

- EN 1276 (2min), EN 13697 (2min), EN13727 (30sec).
- Actif sur Listeria en 2min et Salmonelle en 1min, selon EN 13697
- Friction hygiénique des mains : EN1500 (60sec).

#### Levuricide en conditions de propreté, 20°C :

- EN 1650 (2min), EN 13697 (2min), EN13624 (30sec).

#### Fongicide en conditions de propreté, 20°C :

- EN 1650 (5min), EN 13697 (5min).

#### Virucide en conditions de propreté, 20°C :

- EN14476 + A2 sur BVDV\* (30sec), Coronavirus, H1N1, PVR\*, Norovirus (60sec), Adenovirus (90sec), Poliovirus (5min).

\* Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) sont des substituts pour HBV et HCV (hépatites).

### CONDITIONNEMENTS

Boîte de 200 lingettes

Réf. 1386

Boite de 120 lingettes

Réf. 1366

### SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

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