

# Fiche technique – Lingettes désinfectantes sans alcool JOLETI

Réf. 1213064001

# joleti

Lingettes jetables imprégnées d'une solution désinfectante pour les mains, peau saine et surfaces. Sachet de 120 unités muni d'un clapet de fermeture.

- **2 en 1** (Mains & Surfaces)
- Sans Alcool
- Élimine 99.9% des germes\*
- Virucide, Bactéricide, Fongicide
- S'adapte au pH naturel de la peau (pH 5,5)
- Sans colorant, sans savon et sans rinçage
- Testé dermatologiquement

**Conditions de conservation avant ouverture :** A température ambiante 2 ans à partir de la date de fabrication.

## Utilisation :

Destiné à l'hygiène humaine, notamment pour la désinfection des mains et de la peau saine, ainsi que à la désinfection des surfaces dures, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires. Sans rinçage.

Substance active biocide : COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLALKYL EN C12-16 DIMETHYLES, CHLORURES, N°CAS 68424-85-1 (chlorure de benzalkonium), 0,2% m/m dans le liquide d'imprégnation.

Produit biocide - régime transitoire du règlement européen des produits biocides [BPR, (UE) n°528/2012], n° d'inventaire 63882.

TP 1 : Produit biocide destiné à l'hygiène humaine – désinfectant des mains et de la peau saine.

TP 2 : Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Usage externe. Tenez hors de portée des enfants. Évitez le contact avec les yeux.

**Standards :**

- Directive Biocide 528/2012
- EN14476, EN1276, EN1650, EN1500
- BIOCIDES TP1 et TP2

Taille Lingettes: 180 x 160 mm – composition 80% polyester - 20% viscose – 40gsm

\*Testé : EN 1276 bactéricide (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Bacillus subtilis – 1 min), EN 1650 fongicide et levuricide (Aspergillus brasiliensis, Candida albicans – 1 min), EN 14476 virucide (Adénovirus type 5, Poliovirus type 1, Norovirus murin- 1 min).

**Moded'emploi:**

- Désinfection des mains :

Tirer la languette pour prendre une lingette. Frictionner les mains puis jeter la lingette. Pour optimiser leur action désinfectante, veillez à les utiliser suffisamment longtemps (30 secondes).

- Désinfection des surfaces :

Tirer la languette pour prendre une lingette. Frotter la zone à désinfecter avec la lingette. Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire. Ne pas rincer. Laisser sécher. L'action mécanique par frottement et le temps du séchage sont nécessaires pour l'apparition de l'effet désinfectant optimal.

L'action désinfectante n'est pas assurée lors du traitement des surfaces et matériaux poreux. L'utilisation des lingettes désinfectantes dans le cadre professionnel ne dispense pas du protocole de nettoyage et ne remplace en aucun cas la stérilisation lorsqu'elle est requise.

Bien refermer l'emballage après utilisation, afin d'éviter le dessèchement des lingettes.

Elimination : Lingette à usage unique. Jeter la lingette après l'utilisation dans un container à déchets non recyclables. Ne pas jeter dans le wc. L'emballage non réutilisable.

Composition:	Substance active biocide:
Eau, Glycérine, Peg 7 Glyceryl Cocoate, Polysorbate 20, Cocamidoprpyl Betaine, Benzalconium Chloride*, Phenoxyethanol, Acide Dehydoracetique, Acide Benzoïque, D-Panthenol, Citric Acid, Tetra Sodium EDTA, Parfum.	COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLALKYL EN C12-16 DIMETHYLES, CHLORURES (N° CAS 68424-85-1), 0,2%