



Lingettes Prodene Aseptil

Lingettes antiseptiques et désinfectantes

ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE
AFNOR Cert.



Lingettes antiseptiques et désinfectantes pour mains, objets, surfaces et dispositifs médicaux non invasifs*.

Marchés cibles :

Milieu médical et paramédical: hôpitaux, centres de soins, laboratoires d'analyses, services d'urgences...

- ✓ **Multi-usages : mains, surfaces et dispositifs médicaux non invasifs***
- ✓ **Large spectre d'activité (bactéries, levures, sélection de virus)**
- ✓ **Pratique : 1^{ère} lingette tirée**
- ✓ **Conçues et fabriquées en France**

Substances actives de la solution

- Ethanol CAS 64-17-5 (48 g/kg)
- Chlorure de benzalkonium CAS 85409-22-9 (3 g/kg)
- Chlorhexidine digluconate CAS n°18472-51-0 (1.2 g/kg)

Caractéristiques

- Odeur : mentholée
- pH :



pH (pur) : 4.5 – 6.5

Conservation

- Conserver dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage. Eviter les températures supérieures à 40 ° C .
- Avant ouverture conservation 2 ans à l'abri de la chaleur, dans les conditions normales de températures.
- Dès l'ouverture, utiliser dans le mois.

Législation

- Produit biocide TP1 et TP2.
- Usage exclusivement professionnel.

Environnement

- Éliminer le contenu et le récipient dans un conteneur à déchets. Ne pas jeter le produit dans l'environnement.

Mode d'emploi



Tirer horizontalement une lingette imprégnée jusqu'à la prédécoupe.
Bien refermer le conditionnement après usage.



Usage mains :

Frotter la lingette sur les mains préalablement nettoyées, pendant au moins 1 min. Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire.
Ne pas utiliser une lingette sèche.



Usage surfaces et

dispositifs médicaux non invasifs* :

Frotter la lingette sur les surfaces et les dispositifs médicaux à désinfecter, pendant 1 à 5 minutes, selon l'activité antimicrobienne recherchée. Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire.
Ne pas utiliser une lingette sèche.



Ne pas rincer. Laisser sécher.
Jeter les lingettes usagées dans un container à déchets.

* Lingettes désinfectantes de dispositifs médicaux destinées à la maîtrise des risques microbiologiques liés à l'environnement (exemples : lits, tables d'opération, moniteurs, etc.)

Lingettes Prodene Aseptil

Lingettes antiseptiques et désinfectantes

Propriétés microbiologiques de la solution

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	▪ EN 1040	1 min
	▪ EN 1276*	30s
	▪ EN 13727*	30s
	▪ EN 13727* : SARM, ERV, EBLSE	30s
	▪ EN 13697**	1 min
	▪ EN 14561*	5 min
Levures	▪ EN 1275, <i>Candida albicans</i>	1 min
	▪ EN 13624*, <i>Candida albicans</i> + <i>Candida auris</i>	1 min
	▪ EN 13697*, <i>Candida albicans</i> + <i>Candida auris</i>	5 min
	▪ EN 1650*, <i>Candida albicans</i>	1 min
	▪ EN 14562*, <i>Candida albicans</i>	5 min
Virus	▪ EN 14776*, Rotavirus	1 min
	▪ EN 14476*, Virus de la vaccine (MVA)	30s
	Couvre notamment les virus enveloppés suivants : Hépatite B, Hépatite C, grippe, HIV, Coronavirus, H1N1, H5N1...	

* Etudes réalisées en conditions de propreté

** Etudes réalisées en conditions de saleté

SARM : *Staphylocoque aureus* résistant à la méthicilline, **ERV** : *Enterococcus faecium* Résistant à la Vancomycine, **EBLSE** : *Escherichia coli* à Beta Lactamase Spectre Etendu

Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des instruments chirurgicaux. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ce produit est réservé à l'usage professionnel pour les mains, les dispositifs médicaux dispositifs médicaux destinés à la maîtrise des risques microbiologiques liés à l'environnement ou les surfaces présentant une surface plane et sans rugosité, et n'étant pas en contact avec de la peau lésée ni avec des denrées alimentaires. L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de nettoyage (préalable à toute désinfection), ni du protocole de stérilisation des instruments (pouvant être stérilisés par un procédé approprié). En cas de réutilisation, risque de contamination. Si la lingette suivante n'avait pas amorcé sa sortie, se désinfecter les mains ou mettre des gants propres. Une lingette sèche ne doit jamais être utilisée. Rincer à l'eau les emballages souillés. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale Alternier les produits désinfectants. Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.