

LINGETTES ASEPTONET

100 LINGETTES NETTOYANTES DÉSINFECTANTES
POUR SURFACES, PETIT MATÉRIEL, DISPOSITIFS
MEDICAUX.



DESTINATIONS

Nettoyage et désinfection des:

- Surfaces dures non poreuses en milieu médical, collectivités ou lieux accueillant du public (poignées de portes, tables, chaises, toilettes...).
- Surfaces dures non poreuses des dispositifs médicaux non critiques (lits médicalisés, monitoring, connectiques...).

FORMULE

Parfum : menthol.

Actif: Chlorure de Didécyldiméthylammonium
(CAS 7173-51-5) : 0.29%.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi à usage unique.
Soulever le couvercle et retirer l'étiquette autocollante. Sortir une lingette du paquet.
Utiliser 2 lingettes (8 lingettes par m² de surface à nettoyer et désinfecter). Laisser agir 5 minutes. Ne pas rincer, sauf si le produit est en contact avec les denrées alimentaires ou aliments pour animaux.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Éviter le rejet dans l'environnement.
Aucun pictogramme de danger.
En cas d'incident, contact le CAP le plus proche (01.45.42.59.59). Consulter la fiche de données de sécurité au préalable.

Utiliser les biocides avec précaution.

CONDITIONNEMENT

REF : AS765
Boîte de 100 lingettes fines 120 x 180mm.
Carton de 12 boîtes.
Palette de 90 cartons.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Durée d'utilisation après ouverture: 3 mois

EAN13 : 3468080797765

Produit biocide TP2 et TP4 (Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier avec et sans contact direct avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

Produit fabriqué en France.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES A 20°C

BACTÉRICIDE	EN1276*, EN13727**, EN13697**, EN16615**	5 min
LEVURICIDE	EN1650*, EN13624**, EN13697**, EN16615**	5 min
ACTIF SUR VIRUS	EN14476** et EN16777** sur Adenovirus, Norovirus, Vaccinia, Herpès, PRV (HBV), BVDV (HCV), Coronavirus souche 229E, Rotavirus.	5 min

*3g/L albumine bovine, ** 3g/L albumine bovine + 3mL/L érythrocytes de mouton