PACK 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. Passer 3 lingettes par m² de surface à nettoyer et désinfecter. Laisser agir 5 minutes.

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.

.....

Produit destiné aux professionnels.

CONDITIONNEMENT

RFF: ASFPOP100

Pack de 100 lingettes épaisses 180 x 200mm. Carton de 12 packs. Palette de 50 cartons.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Durée d'utilisation après ouverture: 3 mois

EAN13: 3468080792951

Produit biocide TP2 et TP4 (Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier avec et sans contact direct avec les denrées alimentaires 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** sur Vaccinia, Herpès, PRV, BVDV, Coronavirus, HIV, Rotavirus, Adenovirus, Norovirus. EN16777** sur Vaccina, Norovirus, Adenovirus	5 min

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

