

MEDWIPES

LINGETTES NETTOYANTES DÉSINFECTANTES POUR SURFACES, PETIT MATÉRIEL, DISPOSITIFS MÉDICAUX.

Lingettes en fibres
100% végétales



Emballage
recyclable

Formule sans alcool

Sans parfum



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

Sans parfum.

Actif: Chlorure de Didécyl diméthylammonium
(n° 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. 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, contacter le CAP le plus proche (01.45.42.59.59).

Utiliser les biocides avec précaution.

CONDITIONNEMENT

REF : MED100

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Durée d'utilisation après ouverture : 3 mois.

Consignes de tri : Emballage complet à mettre dans la poubelle de tri (sachet, capot, étiquette).

EAN13: 3615240000054.

Produit biocide TP2 et TP4 (désinfectants pour les surfaces, matériaux équipements et le mobilier avec et sans contact direct avec les denrées alimentaires ou 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 Vaccinia, Norovirus, Adenovirus	5 min

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