

# VIRO'WIPES

LINGETTES DETERGENTES DESINFECTANTES  
POUR DISPOSITIFS MEDICAUX.

Dispositif médical classe IIb.  
Assure une désinfection de niveau intermédiaire.  
Large spectre antimicrobien.



## DESTINATIONS

Nettoyage et désinfection par essuyage humide des dispositifs médicaux réutilisables, non immergeables et immergeables sans canal (matériel d'échographie, d'endoscopie, de microscopie, d'ophtalmologie ainsi que toute autre DM non immergeable).

Compatibles avec les sondes externes et endocavitaires.

## FORMULE

Actifs : Tensio-actif amphotère, alkylamine en solution hydro-alcoolique.

Sans ammonium quaternaire.

## MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi à usage unique.

Nettoyer soigneusement par essuyage mécanique la surface du matériel à traiter.

Ne pas rincer (sauf pour les surfaces en contact prolongé avec la peau et les muqueuses).

Jeter le support. Refermer le couvercle après chaque utilisation. Renouveler l'opération si nécessaire.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Éviter le rejet dans l'environnement.  
Produit inflammable et irritant pour les yeux.  
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

REF : 23120L

Boîte de 150 lingettes 130 x 200mm.

Carton de 12 boîtes.

Palette de 90 cartons.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Durée d'utilisation après ouverture : 3 mois.

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

EAN13 : 3468080783751.

Produit fabriqué en France.

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES A 20 °C (conditions de saleté)

BACTÉRICIDE	EN1276, EN13727, EN13697 EN16615	5 min 2 min
LEVURICIDE/ MOISSISSURES	EN1650, EN13624, EN13697 sur C. Albicans, EN13697 sur C. Albicans EN13624 sur Aspergillus Brasiliensis EN16615 sur C. Albicans	5 min 10 min 2 min
MYCOBACTERICIDE	EN14348 sur Mycobacteruym terrae	10 min
SPORICIDE	EN13704 sur Cloristridium difficile	15 min
ACTIF SUR VIRUS	EN14476 sur Norovirus EN14476 sur Poliovirus, Adénovirus et Rotavirus SA11	5 min 10 min