

# Viro'wipes

LINGETTES IMPREGNÉES D'UNE SOLUTION  
DÉTERGENTE ET  
DÉSINFECTANTE SPORICIDE



## ■ AVANTAGES ET QUALITÉS

- Actif dès 30 secondes. (EN 16615)
- Nettoyage et désinfection par essuyage humide des Dispositifs Médicaux, y compris des surfaces des sondes d'échographie endocavitaires
- Activité désinfectante de haut niveau (solution d'imprégnation)



CE  
0459

# Viro'wipes

LINGETTES IMPREGNÉES D'UNE SOLUTION DÉTERGENTE ET DÉSINFECTANTE SPORICIDE

## MODE D'EMPLOI

### ■ Lors de la 1<sup>ère</sup> utilisation des lingettes:

- Mettre des gants et enlever le couvercle de la boîte
- Retirer l'opercule et sortir la 1<sup>ère</sup> lingette (au centre du rouleau)
- Faire passer la lingette par l'ouverture du couvercle de la boîte

### ■ Utilisation :

- 1- Nettoyer soigneusement par essuyage mécanique la surface du matériel à traiter
- 2- Temps de contact : selon l'activité antimicrobienne recherchée
- 3- Ne pas rincer\*
- 5- Refermer le couvercle après chaque utilisation
- 6- Renouveler l'opération si nécessaire

\*Ne nécessite pas de rinçage, sauf indication contraire du fabricant du revêtement de surface ou pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, la peau et les muqueuses

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Activités	Normes	Souches	Temps de contact	
			Conditions de propreté	Conditions de saleté
Bactéricidie <sup>(1)</sup>	EN 16615 <sup>(2)</sup>	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	30 secondes	2 min.
	EN 13727		2 min.	
	EN 14561		5 min.	
	EN 17387	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>E.coli</i>	-	5 min.
	EN 13697		-	
	EN 1276		-	
Levuricidie <sup>(1)</sup>	EN 13727	<i>Enterococcus faecium</i> VRE	-	
	EN 16615 <sup>(2)</sup>	<i>Candida albicans</i>	30 secondes	2 min.
	EN 13624		5 min.	5 min.
	EN 14562		5 min.	10 min.
	EN 17387		-	10 min.
	EN 1650		-	5 min.
Fongicidie <sup>(1)</sup>	EN 13697	<i>Candida auris</i>	-	5 min.
	EN 13624		-	5 min.
	EN 13624		-	5 min.
	EN 13624		-	5 min.
	EN 13624		-	5 min.
Virucidie <sup>(1)</sup>	EN 13624	<i>Poliovirus</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>Norovirus</i>	5 min.	10 min.
	EN 14562		-	10 min.
	EN 17387		-	5 min.
Tuberculocidie <sup>(1)</sup>	EN 14476	<i>Adenovirus</i> , <i>Norovirus</i>	-	5 min.
	EN 16777		-	5 min.
Mycobactéricidie <sup>(1)</sup>	EN 14348	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min.	10 min.
	EN 14563		-	5 min.
Sporicidie vis à vis de <i>Clostridium Difficile</i> <sup>(1)</sup>	EN 17126	<i>Bacillus subtilis</i>	-	10 min.
Sporicidie <sup>(1)</sup>	EN 17126	<i>Clostridium difficile</i> <i>Bacillus cereus</i>	10 min. 15 min.	-

(1) Activité de la solution d'imprégnation (2) Activité de la lingette imprégnée

## CONDITIONNEMENT

- ① Carton de 12 boîtes de 150 lingettes .....réf. **23120L**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité

## CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Lingettes blanches non tissées
- pH de la solution d'imprégnation : 7

## COMPOSITION

- Tensioactif amphotère
- Alkylamine en solution hydro-alcoolique
- Excipients



Produit à usage professionnel- respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dispositif Médical de classe IIb.