

# LINGETTE DETERGENTE/ DESINFECTANTE

CE  
2797

Notre gamme best-seller de lingettes pour le nettoyage quotidien, les lingettes désinfectantes Medipal offrent une grande flexibilité. Une combinaison chimique puissante assure une action à large spectre, idéale pour les surfaces non invasives et les dispositifs médicaux.

**3 produits dans cette gamme**



## EN QUELQUE MOT :

- ✓ Sans Alcool
- ✓ Sans PHMB
- ✓ Testé sous contrôle dermatologique

## IDEAL POUR :

- ✓ Désinfection et nettoyage du matériel en contact par les patients
- ✓ Utilisation dans les zones exposées à un risque élevé d'infection
- ✓ Nettoyage des dispositifs médicaux non invasifs avant la stérilisation



SKIN HYGIENE



HIGH LEVEL DISINFECTION



SURFACE CLEANING



SURFACE DISINFECTANT

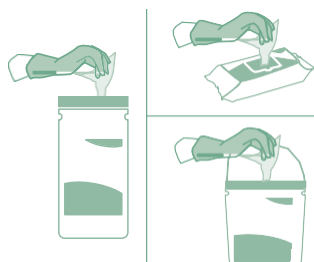
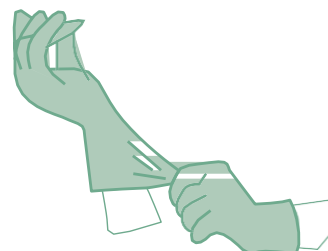


Scanner pour obtenir la  
fiche d'information et de  
données de sécurité en ligne

## COMMENT UTILISER :

### ETAPE 1 | ÉVALUATION DES RISQUES

Veuillez suivre les directives de votre politique d'évaluation des risques convenue concernant l'utilisation des EPI.



### ETAPE 2

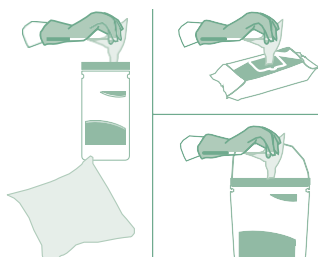
#### SÉLECTION DES LINGETTES

Choisissez le type de distributeur et prélevez la lingette.

### ETAPE 3 | TECHNIQUE EN FORME DE S

Essayez la surface en forme de S en allant du propre vers le sale. Utilisez la lingette à plat, sans la froisser.

Ne passez pas deux fois sur la même zone avec la même lingette.



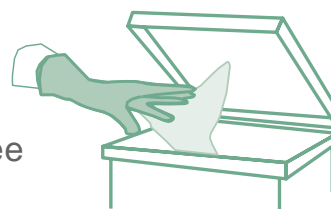
### ETAPE 4

#### NOUVELLE LINGETTE

Utilisez une nouvelle lingette si votre lingette est sale ou sèche.

### ETAPE 5 | JETER

Jetez les lingettes usagées dans la poubelle appropriée en suivant les directives locales.



Ne pas jeter dans les toilettes



### ETAPE 6

#### LAISSER SÉCHER

Laissez sécher la surface avant de l'utiliser.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

”

Le matériau Tritex®, propriété de Medipal, est fabriqué en liant ensemble des couches de fibres de polypropylène filées et soufflées à l'état fondu par un procédé à haute température. L'ajout d'un revêtement hydrophile permet une évacuation optimale et constante des liquides.

## FORMULATION CHIMIQUE

Les lingettes désinfectantes Medipal utilisent une combinaison chimique de haute spécification, mélangeant efficacement deux composés désinfectants, le DDAC (Quaternaires de 4<sup>ème</sup> génération) et la Triamine, pour produire un désinfectant sans alcool à large spectre très efficace.

## MATERIAUX

Le Tritex® est fabriqué en liant des couches de fibres de polypropylène filées et soufflées à l'état fondu par un procédé à haute température avant l'application d'un revêtement hydrophile. Ce matériau est 100% synthétique et recyclable.



### Haute résistance

Offre une grande résistance dans les deux sens de la lingette.  
- à travers et sur les bords



### Excellente rétention

Garantit une humidité uniforme sur toute la surface de la lingette.



### Faible peluchage

Faible risque de laisser des fibres contaminantes sur les surfaces.



### Diffusion efficace

Les ingrédients actifs de la lingette sont transférés à la surface plutôt que d'être piégés dans les fibres du matériau d'essuyage

## Détails sur l'efficacité

Efficace contre	Norme	Temps d'action
<b>BACTERICIDES</b>		
Acinetobacter Baumannii Nctc 12156	EN 13727	30 secondes
E. Coli (Esbl) Nctc 10418	EN 13727	30 secondes
E. Faecium Nctc 12201	EN 13727	30 secondes
E. Hirae Nctc 13383	EN 13727	30 secondes
Enterococcus Faecalis (Vre)	EN 13727	1 minute
	EN 13697	1 minute
Enterococcus Hirae	EN 16615	1 minute
	EN 13697	1 minute
	EN 14561	1 minute
Escherichia Coli	EN 13697	1 minute
K. Pneumoniae (Cpe) Nctc 7427	EN 13727	30 secondes
P. Aeruginosa Nctc 13359	EN 13727	30 secondes
Pseudomonas Aeruginosa	EN 16615	1 minute
	EN 13697	1 minute
	EN 14561	1 minute
S. Aureus (Mrsa)	EN 13727	1 minute
	EN 13697	1 minute
S. Aureus Nctc 10788	EN 13727	30 secondes
Staphylococcus Aureus	EN 16615	1 minute
	EN 13697	1 minute
	EN 14561	1 minute

## Détails sur l'efficacité

Efficace contre	Norme	Temps d'action
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>		
Mycobacterium Avium	EN 14348	1 minute
	EN 14563	1 minute
Mycobacterium Terrae	EN 14348	1 minute
	EN 14563	1 minute
<b>VIRUCIDE</b>		
Adenovirus 5 * Ces organismes représentent une efficacité virucide totale selon la norme EN 14476 2013 + A2: 2019 Annexe A	EN 14476	1 minute
Murine Norovirus * Ces organismes représentent une efficacité virucide totale selon la norme EN 14476 2013 + A2: 2019 Annexe A	EN 14476	1 minute
Murine Norovirus	EN 16777	1 minute
Polio Virus * Ces organismes représentent une efficacité virucide totale selon la norme EN 14476 2013 + A2: 2019 Annexe A	EN 14476	2 minutes
Vaccinia Ankara Virus	EN 14476	1 minute
Coronavirus	EN 14476	1 minute
<b>LEVURICIDE ET FONGICIDE</b>		
Candida Albicans	EN 16615	1 minute
	EN 13697	1 minute
	EN 13624	1 minute
	EN 14562	2 minutes
Candida Auris	EN 13624	1 minute



## PRODUITS DE LA GAMME

### 50 LINGETTES EMBALLAGE SOUPLE REFERMABLE



**Quantité :**  
50 par paquet  
24 lots par carton

**Référence produit :**  
**600038**

**Classification :**  
Dispositif médical  
Classe IIa

### 200 LINGETTES EMBALLAGE SOUPLE REFERMABLE



**Quantité :**  
200 par paquet  
6 lots par carton

**Référence produit :**  
**600037**

**Classification :**  
Dispositif médical  
Classe IIa

### SEAU DE 350 LINGETTES



**Quantité :**  
350 par paquet  
4 lots par carton

**Référence produit :**  
**600035**

**Classification :**  
Dispositif médical  
Classe IIa

### Compatibilité des matériaux des lingettes désinfectantes Medipal :

- ✓ Acrylique (PMMA)
- ✓ Polycarbonate (PC)
- ✓ Polyéthylène (PE)
- ✓ Polychlorure de vinyle (PVC)
- ✓ Matière imperméable
- ✓ Acier inoxydable 316
- ✓ Acier inoxydable 304S15 ...

