

medipal

# Lingette détergente désinfectante

Notre gamme de lingettes détergentes et désinfectantes la plus accomplie. Les lingettes désinfectantes Medipal offrent une grande flexibilité. Une combinaison chimique puissante qui permet une efficacité à large spectre destinée à la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux non invasifs.



## En un coup d'œil :



- Sans alcool
- Sans PHMB
- Testé dermatologiquement
- Prêt à l'emploi
- Formulation biodégradable

## Idéal pour :



- Désinfection intermédiaire en cas de risque avéré ou suspecté d'infection
- Tous les environnements de soins de santé; disponible en emballages sachet souple, en boîtes et en seaux
- Désinfection des surfaces, des dispositifs médicaux et équipements non invasifs

## Durabilité :



- Le matériau Tritex, les boîtes, les seaux, les couvercles et les étiquettes sont entièrement recyclables
- Le carton utilisé dans notre emballage externe est approuvé FSC

## Compatibilité des matériaux :



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



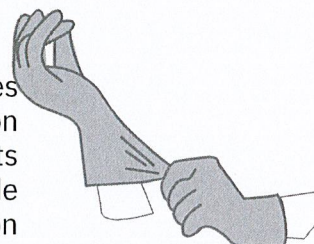
Disinfectant V15 Feb 2024



## Comment l'utiliser ?

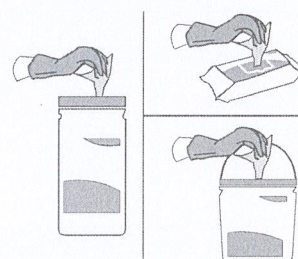
### ETAPE 1 Évaluation des risques

Veuillez suivre les directives de votre politique d'évaluation des risques convenues concernant l'utilisation des équipements de protection individuelle (EPI). Consultez les directives des fabricants d'équipements médicaux pour évaluer l'adéquation du DDAC (chlorure de didecyl diméthylammonium) et de la Triamine pour votre cas d'utilisation spécifique.



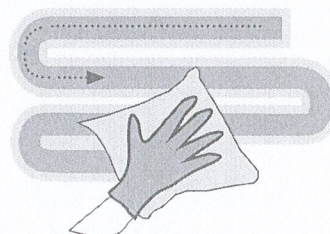
### ETAPE 2 Sélection de lingettes

Vérifiez l'emballage pour la période d'utilisation et prélevez une lingette. Refermez l'emballage pour protéger les lingettes restantes. Si des salissures sont visibles, enlevez-les avec une lingette. Utilisez une lingette fraîche pour désinfecter la surface.



### ETAPE 3 Technique en S

Essayez la surface en suivant un mouvement en forme de S, en allant du propre au sale. Utilisez la lingette à plat, sans la froisser, en veillant à ce que toute la surface soit humidifiée. Ne repassez pas sur la même zone deux fois avec la même lingette. Utilisez une lingette fraîche si votre lingette devient sale ou sèche.



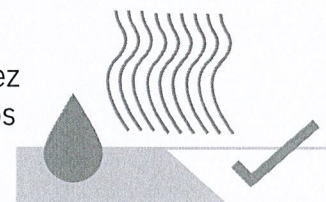
### ETAPE 4 Jeter

Ne réutilisez pas les lingettes. Jetez les lingettes utilisées dans la poubelle appropriée conformément aux directives locales convenues.



### ETAPE 5 Laissez sécher

Laissez la surface sécher naturellement avant utilisation. Laissez la surface pour le temps de contact indiqué.



Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation. La réutilisation des lingettes augmente le risque d'infection, jetez chaque lingette après une utilisation unique. Conservez-les dans un endroit frais, sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.



## Détails techniques

Le matériau exclusif Tritex® de Medipal est fabriqué en liant des couches de fibres de polypropylène filées-liées et fondues ensemble dans un processus à haute température. L'ajout d'un revêtement hydrophile garantit une évacuation optimale et constante des liquides.

### Formulation chimique :

Les lingettes désinfectantes Medipal utilisent une combinaison chimique exclusive de haute spécification, mélangeant efficacement deux composés désinfectants, le DDAC et la Triamine, pour produire un désinfectant hautement efficace à large spectre, sans alcool (dans des conditions de saleté et de propreté).

### Matériau:

Le matériau Tritex® est fabriqué en liant des couches de fibres de polypropylène filées-liées et fondues ensemble dans un processus à haute température avant l'application d'un revêtement hydrophile. Ce matériau est entièrement synthétique.



#### Haute résistance

Le matériau offre une haute résistance dans les deux directions - à travers et le long de l'essuyage - ce qui le rend idéal pour diverses applications.



#### Très faible production de peluches

Faible risque de laisser des fibres contaminantes sur les surfaces.



#### Une excellente rétention de solution

Garantissant une humidité uniforme sur toute la surface de l'essuyage.



#### Libération efficace de la solution

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



## Détails sur l'efficacité

Effective against	Test	Contact / Kill time	
	Test	Dirty conditions	Clean conditions
Bactericidal			
Enterococcus hirae	EN 16615	1 minute	1 minute
	EN 13727	1 minute	30 seconds
Pseudomonas aeruginosa	EN 16615	1 minute	1 minute
	EN 13727	1 minute	30 seconds
Staphylococcus aureus	EN 16615	1 minute	1 minute
	EN 13727	1 minute	30 seconds
Escherichia coli	EN 13727	1 minute	30 seconds
Mycobactericidal			
Mycobacterium avium	EN 14348		1 minute
Mycobacterium terrae	EN 14348		1 minute
Virucidal			
Adenovirus type 5	EN 14476	2 minutes	1 minute
	EN 16777		1 minute
Murine Norovirus	EN 14476	2 minutes	1 minute
	EN 16777		1 minute
Poliovirus	EN 14476		2 minutes
Vaccinia virus	EN 14476	1 minute	1 minute
Coronavirus*	EN 14476	30 seconds	1 minute
*Tested against Human coronavirus, strain 229E	EN 16777		1 minute
Yeasticidal and Fungicidal			
Aspergillus brasiliensis	EN 13624		2 minutes
Candida albicans	EN 16615	1 minute	1 minute
	EN 13624	1 minute	1 minute

## Additional Organisms

<b>Bactericidal</b>			
Enterococcus faecium	EN 13727		30 seconds
Acinetobacter baumannii	EN 13727	1 minute	30 seconds
Klebsiella pneumoniae	EN 13727	1 minute	30 seconds
MRSA (Methicillin Resistant Staphylococcus aureus)	EN 13727		1 minute
VRE (Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis)	EN 13727		1 minute
MRSE (Methicillin Resistant Staphylococcus epidermidis)	EN 13727		2 minutes
Multidrug Resistant Acinetobacter baumannii	EN 13727		2 minutes
VRE (Vancomycin Resistant Enterococcus faecium)	EN 13727		2 minutes
Carbapenem Resistant Escherichia coli	EN 13727		2 minutes
Carbapenem Resistant Klebsiella pneumoniae	EN 13727		2 minutes
Multidrug Resistant Pseudomonas aeruginosa	EN 13727		2 minutes
<b>Yeasticidal</b>			
Candida Auris	EN 13624		1 minute

Pal Disinfectant Wipes have been tested to EN standards under clean and dirty conditions using the wipe or liquid squeezed from the wipe.

Disinfectant V15 Feb 2024



## Produits de cette gamme



Sachet 50 lingettes

Carton de 24 sachets

Classification - Medical Device Class IIa

Référence 600038



Sachet 200 lingettes

Carton de 6 sachets

Classification Product Code - Medical Device Class IIa

Référence 600037



Sachet 100 lingettes

Carton de 12 sachets

Classification Product Code - Medical Device Class IIa

Référence 600039