

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



Efficace
contre le
Coronavirus
Testé avec succès contre EN14604

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



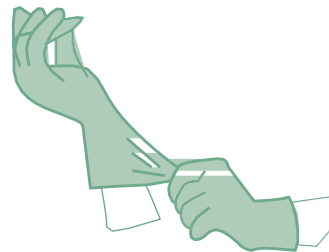
Scanner pour obtenir la
fiche d'information et de
données de sécurité en ligne

COMMENT UTILISER :

ETAPE 1

ÉVALUATION DES RISQUES

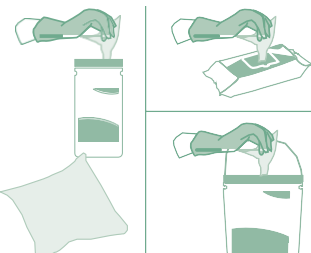
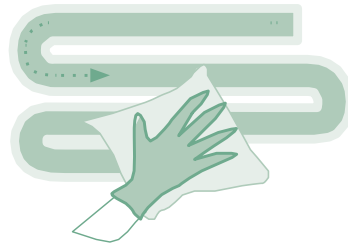
Veuillez suivre les directives de votre politique d'évaluation des risques convenue concernant l'utilisation des EPI.

**ETAPE 3**

TECHNIQUE EN FORME DE S

Essuyez 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**

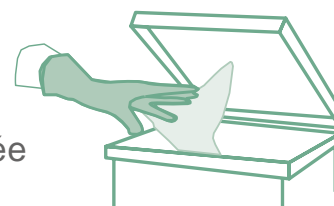
NOUVELLE LINGETTE

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.

**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^{ème} 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



Faible peluchage

Faible risque de laisser des fibres contaminantes sur les surfaces.



Excellent rétention

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



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
BACTERICIDES		
Acinetobacter Baumanii 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 EN 13697	1 minute 1 minute
Enterococcus Hirae	EN 16615 EN 13697 EN 14561	1 minute 1 minute 1 minute
Escherichia Coli	EN 13697	1 minute
K. Pneumonaie (Cpe) Nctc 7427	EN 13727	30 secondes
P. Aeruginosa Nctc 13359	EN 13727	30 secondes
Pseudomonas Aeruginosa	EN 16615 EN 13697 EN 14561	1 minute 1 minute 1 minute
S. Aureus (Mrsa)	EN 13727 EN 13697	1 minute 1 minute
S. Aureus Nctc 10788	EN 13727	30 secondes
Staphylococcus Aureus	EN 16615 EN 13697 EN 14561	1 minute 1 minute 1 minute

Détails sur l'efficacité

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



pal

Pal International Ltd.
Bilton Way, Lutterworth
Leicestershire,
LE17 4JA
T: +44 (0) 1455 555 700
E: uksales@palinternational.com
W: www.palinternational.com

EC | REP

Pal Hygiene Products Limited,
Unit 5B & Unit 5H, Fingal Bay Business Park,
Balbriggan, Co. Dublin. K32 NY57
Republic of Ireland
T: +353 15060172
E: uksales@palinternational.com
W: www.palinternational.com

Rejoignez-nous sur



Fabrication anglaise

