



# Lingettes DÉSINFECTANTES CHLORÉES



Nos lingettes au chlore prêtes à l'emploi exercent une action biocide rapide contre un large spectre de micro-organismes et de spores pouvant être retrouvés sur les surfaces non poreuses des dispositifs médicaux non invasifs.

#### 1 produit dans cette gamme.

#### Aperçu:



- Sans PHMB
- Sans alcool
- · Testées dermatologiquement
- · Faible odeur de chlore
- Prêtes à l'emploi

#### Idéales pour :



- La désinfection de haut niveau lorsqu'il existe un risque connu ou élevé d'infection\*
- Une utilisation rapide dans les situations soumises à des contraintes de temps, grâce à un format prêt à l'emploi
- Une utilisation lorsque la toxicité ou la corrosion causée par d'autres désinfectants de haut niveau est problématique

#### Compatibilité avec les matériaux :



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

#### Protection de l'environnement:



Le carton utilisé pour nos emballages extérieurs est certifié FSC









Chlore V12 mars 2025

<sup>\*</sup> Non destinées à la stérilisation terminale des dispositifs médicaux.

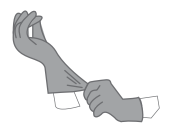




# Mode d'emploi

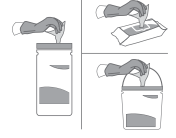
## **ÉTAPE 1** Appréciation des risques

Veuillez suivre les directives figurant dans votre politique d'appréciation des risques concernant l'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI). Consultez les directives du fabricant du dispositif médical pour déterminer sa compatibilité avec l'hypochlorite de sodium.



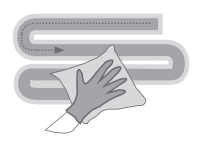
## **ÉTAPE 2** Choix de la lingette

Vérifiez la date limite d'utilisation sur l'emballage et extrayez une lingette. Refermez l'emballage afin de protéger les lingettes restantes. En présence de souillures visibles, éliminez-les avec une lingette. Utilisez une nouvelle lingette pour désinfecter la surface.



### ÉTAPE3 Technique en S

Essuyez la surface en effectuant un mouvement en forme de S, de la surface propre vers la surface sale. Utilisez la lingette à plat, sans la froisser, de manière à ce que toute la surface soit humidifiée. Ne passez pas deux fois sur la même zone avec la même lingette. Utilisez une nouvelle lingette lorsque vous constatez que celle-ci est souillée ou sèche.



#### ÉTAPE 4 **Jeter**

Ne réutilisez pas les lingettes. Jetez les lingettes usagées dans le collecteur de déchets approprié en respectant vos directives locales.



## ÉTAPE 5 Laisser sécher

Laissez la surface sécher naturellement avant utilisation. Ne touchez pas à la surface pendant le temps de contact

palinternational.com

indiqué.



Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, veuillez lire l'étiquette et les informations concernant le produit. La réutilisation des lingettes augmente le risque d'infection, jetez chaque lingette après une seule utilisation. À conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Chlore V12 mars 2025

sales@palinternational.com





# Fiche technique

Notre formule unique à base d'hypochlorite de sodium offre l'efficacité dont vous avez besoin à un pH inférieur à celui de lingettes équivalentes contenant de l'acide peracétique ou du peroxyde d'hydrogène (pH de 8,5 à 10 contre pH de 12). Les lingettes ont donc un effet moins corrosif sur les surfaces sensibles à des pH plus élevés.

L'emballage Flowpack unique et prêt à l'emploi génère également moins de déchets, nécessite moins d'espace de stockage et rend le transport du produit plus respectueux de l'environnement.

#### Formule chimique:



Les lingettes désinfectantes au chlore Medipal sont fabriquées avec de l'hypochlorite de sodium (NaCIO) stabilisé. Cette solution désinfectante à base de chlore hautement performante contient plus de 1000 ppm de chlore disponible et exerce par conséquent une activité antimicrobienne à large spectre tout en affichant un pH inférieur à celui de nombreux autres produits chlorés.

#### Matériaux:



palinternational.com

Le matériau spunlace est obtenu par l'enchevêtrement mécanique de fibres à l'aide de jets d'eau à haute pression. Cela permet de lui accorder une certaine épaisseur, douceur et résistance. La texture ajourée confère aux lingettes une capacité élevée d'absorption des liquides, ce qui les rend appropriées au nettovage de grandes surfaces, et le drapé du matériau leur procure un toucher semblable à celui d'un chiffon en tissu.

Chlore V12 mars 2025

sales@palinternational.com







## Informations relatives à l'efficacité

Efficace contre	Test	Temps d'action
Bactéricide		
Leptospira interrogans	EN 13727	1 minute
Enterococcus hirae	EN 16615 EN 13727	1 minute 1 minute
Pseudomonas aeruginosa	EN 16615 EN 13727	1 minute 1 minute
Staphylococcus aureus	EN 16615 EN 13727	1 minute 1 minute
Mycobactéricide		
Mycobacterium avium	EN 14348	1 minute
Mycobacterium terrae	EN 14348	1 minute
Sporicide		
Bacillus cereus	EN 17126	5 minutes
Bacillus subtilis	EN 17126	5 minutes
Clostridioides difficile* *Test effectué sur les spores	EN 17126 EN 16615 EN 17846	3 minutes 2 minutes 5 minutes

Efficace contre	Test	Temps d'action
Virucide		
Adénovirus de type 5*	EN 14476 EN 16777	1 minute 1 minute
Norovirus murin*	EN 14476 EN 16777	1minute 1minute
Poliovirus* * Efficacité virucide à spectre complet contre ces organismes selon l'annexe A de la norme EN 14476:2013+A2:2019	EN 14476	1minute
Coronavirus* * Test effectué contre la souche 229E du coronavirus humain	EN 14476	1 minute
Levuricide et fongicide	•	
Aspergillus brasiliensis	EN 13624	2 minutes
Candida albicans	EN 16615 EN 13624	1 minute 2 minutes
Candida auris	EN 13624	1 minute

# Caractéristiques du produit :



Nombre – 50 lingettes par paquet distributeur

Paquets distributeurs par carton - 12

Code produit - S570110MPCE

Classification - Dispositifs médicaux Classe Ila



**Pal International Limited** 

Unit 3, Mount Park, Bardon II Victoria Road Ellistown, Coalville LE671FA Royaume-Uni E: info@palinternational.com **EC REP Advena Limited** 

**Tower Business Centre** 2nd Floor Tower Street, Swatar BKR 4013 Malte E:info@advena.mt

Chlore V12 mars 2025

sales@palinternational.com

