

# MEDICAL TISSUES

## Lingettes désinfectantes pour dispositifs médicaux

Les lingettes désinfectantes à usage unique, MEDICAL TISSUES sont destinées au nettoyage, à la pré-désinfection et à la désinfection par contact\* des équipements, matériels, de l'instrumentation, dispositifs médicaux non invasifs.

MEDICAL TISSUES est utilisé pour la désinfection rapide\* des matériels et instruments, objets divers souillés, en cours de soin, en attente de nettoyage.

MEDICAL TISSUES est une lingette composée d'un non-tissé à usage unique d'excellente qualité, imprégnée d'une formulation désinfectante MEDICAL SPRAY prêt à l'emploi.

MEDICAL TISSUES présente à l'utilisation une activité sur les bactéries Staphylococcus aureus CIP 53154, Enterococcus hirae CIP 5855, Pseudomonas aeruginosa CIP A22, Escherichia coli CIP 54127, et une activité sur Candida albicans IP 1180 79 selon une méthodologie dérivée de la norme AFNOR NF T 72-190.

Les germes récupérés sur la lingette MEDICAL TISSU, après utilisation sont pratiquement inexistantes, ce qui supprime toute recontamination ultérieure, protège l'utilisateur et ne présente pas de risque pour l'environnement.

\*ne remplace pas une désinfection par trempage

### Composition du liquide d'imprégnation

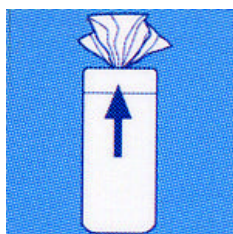
PEROXYDES STABILISES  
AMMONIUMS QUATERNAIRES SYNERGISES (chlorure de benzalkonium)  
ETHANOL à 95 °<5%  
HUILES ESSENTIELLES  
EXCIPIENTS

Les composants entrant dans la composition du liquide d'imprégnation sont autorisés pour le contact alimentaire.

### Mode d'emploi

La surface doit être frottée pendant au moins 2 secondes.

Il est recommandé de fermer le couvercle du dispenser en dehors des périodes d'utilisation pour que le taux d'imprégnation reste optimum jusqu'à la dernière lingette.



2 secondes

---

S.A. Eurodist N.V.

143 chaussée de Namur 1402 Thines (Belgium)  
Tel : 32 67 63 49 90 Fax : 32 67 84 11 84  
www.eurodist.be E Mail : [info@eurodist.be](mailto:info@eurodist.be)

## Activités du liquide d'imprégnation

### Bactéricide

Conforme aux normes européennes EN 1040, EN 1276 conditions de saleté et les normes AFNOR NF T 72-151 spectre 5, NF T 72-171, NF T 72-190.  
Actif sur Staphylococcus aureus multi résistant.

### Fongicide

Conforme à la norme européenne EN 1275

### Activité sur les virus

Poliovirus, Adénovirus, Herpes virus selon la méthodologie de la norme AFNOR T 72-180  
Inactivation du virus HIV en 5 minutes (M. A. WAINBERG, 1990)

## Activités de la lingette à l'utilisation

L'activité de MEDICAL TISSUES est validée expérimentalement, dans les conditions d'emploi, par une étude dérivée de la méthode porte-germes (norme AFNOR NF T 72-190)  
L'essai consiste à frotter pendant 2 secondes un porte-germes contaminé expérimentalement avec la lingette imprégnée. La contamination de la lingette et du porte-germes est contrôlée.  
La réduction observée par rapport à l'inoculum de départ est supérieure à 5 logarithmes décimaux pour les bactéries relatives à la norme NF T 72-190, et supérieure à 4 logarithmes décimaux pour Candida albicans IP 1180 79.

## Précautions particulières

Conserver à l'abri de la lumière à une température supérieure à 4°C

## Caractéristiques du liquide d'imprégnation

Aspect : liquide  
Odeur : résineux  
Couleur : opalescent  
pH : 10 +/- 1

## Toxicité

D L 50 : 85 ml/Kg < DL50 < 90 ml/Kg  
Test d'irritation oculaire : produit considéré comme non irritant.  
Test d'irritation primaire cutanée : très bonne tolérance cutanée, même lors d'applications itératives.

## Stabilité

4 ans à dater de la date de fabrication

## Présentation

Boîte de 120 lingettes - dimensions : 140x200 mm ref 09550



Fabricant : CHIMIOTECHNIC INDUSTRIE - F 69200 Venissieux

---

S.A. Eurodist N.V.

143 chaussée de Namur 1402 Thines (Belgium)  
Tel : 32 67 63 49 90 Fax : 32 67 84 11 84  
www.eurodist.be E Mail : [info@eurodist.be](mailto:info@eurodist.be)