











Une désinfection instantanée à portée de main



UMONIUM^{38®} **MEDICAL TISSUES** est la première lingette nettoyante et désinfectante sporicide. Elle tue les germes dès 5 secondes de temps de contact. Elle peut être utilisée pour nettoyer et désinfecter des matériaux fragiles comme la fibre optique, le polycarbonate, le latex, les sondes vaginales, les endoscopes, l'instrumentation en unité d'intervention externe, ... Ultra résistante et humide, chaque lingette permet la désinfection d'une surface de 3 m².









Une lingette de 20 x 20 cm permet de traiter une surface de 3 m^2 .





FORMULE SANS

· Dispositif médical Classe IIa • Lingette détergente - désinfectante

à large spectre d'activité

• DL₅₀ (rat): > 5840 mg/kg

• Non corrosif: pH neutre

mutagène, reprotoxique

Non coagulant

acier inox 410

Ininflammable

sporicide

le sang)

organiques

· Agit dès 5 secondes

(film bactériostatique)

· Sans résidu après rinçage

· Non toxique, aucune vapeur dangereuse

· Produit prêt à l'emploi non irritant pour

la peau (aucune toxicité transdermique)

· Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide

ou autre composant carcinogène,

· Activités bactéricide, fongicide et

• 100% compatible sur fibre optique, caoutchouc, polycarbonate, composé

acrylique, verre, Pyrex, PU, PVC, HDPE.

· Efficace, rapide et performant (dissout

• Efficace en présence de matières

• Rémanent sur la surface non rincée

· Stabilité: 36 mois date de fabrication

PET, néoprène, latex, silicone, peintures,

- → COMPOSANT CMR**
- → PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection de dispositifs médicaux non invasifs.

COMPOSITION

Lingettes non tissées imbibées d'une solution d'UMONIUM^{38®}: N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-diméthyl-N-tetradecyl-ammonium chloride. 11,9g/L.

- · Lingettes blanches 20 cm x 20 cm : 50% pulpe de bois et 50% polyester.
- Lingettes bleues 15 cm x 15 cm : 100% polypropylène.

La solution d'imprégnation est classée dispositif médical classe IIb.

STANDARDS NORMATIFS

- · L'activité bactéricide, fongicide et sporicide de la lingette imbibée est validée selon les normes ASTM 2967-15 et EN 16615
- · L'activité bactéricide, fongicide, lévuricide, mycobactéricide et virucide de la solution d'imprégnation est validée selon les normes EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563 et EN 14476
- Conforme à la DE 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux (annexe II, excl.
- · Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015 et EN ISO 13485:2016
- Marquage CE 1639

MODE D'EMPLOI

Nettoyage/Pré-désinfection: Prélever une lingette humide. Procéder à l'essuyage humide pour éliminer toute salissure. Désinfection: Prélever une nouvelle lingette humide. Essuyer les dispositifs propres pendant au minimum 5 secondes. Laisser sécher ou rincer à l'eau* (ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau*) si nécessaire. Bien refermer le couvercle après utilisation.



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10760	Boîte de 100 lingettes (20 x 20 cm)	6 x 100
PF 10774	Boîte de 95 lingettes (15 x 15 cm)	6 x 95
EMB 5206	Support inox (95 lingettes)	1 pièce
PF 10761	500 pochettes individuelles (20 x 20 cm)	500 x 1

MONITOR

- * Eau potable à température ambiante ** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

PROCÉDURE D'UTILISATION







ÉTAPE 1: NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION





Prélever une lingette humide

l'essuyage humide pour éliminer toute salissure

ÉTAPE 2: DÉSINFECTION







Prélever une nouvelle lingette humide

Essuyer les dispositifs propres pendant au minimum 5 secondes







Laisser sécher OU rincer à l'eau (ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau*) si nécessaire