



UMONIUM^{38®} **MASTER TISSUES** est actif dès 5 secondes. Performance garantie pour le traitement quotidien des chambres, salles communes, équipements, ... Mais également lors de cas de *Clostridium difficile* (procédure curative).

UMONIUMISS MASTER TISSUES est un produit biocide. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.







^{*} Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique



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



→ COMPOSANT CMR*

→ PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

DOMAINES D'APPLICATION

- · Mobiliers, surfaces hautes et basses
- Equipements sanitaires
- · Chaussures, bottes et lunettes ayant été en contact avec des éléments contaminants

COMPOSITION

Lingettes blanches non tissées (20 cm x 20 cm) composées de 50% pulpe de bois et 50% polyester et imbibées d'une solution d'UMONIUM^{38®} MASTER: Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16)) 11,9g/L.

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 s14562, EN 14348, EN 14563 et EN 14476
- · Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015
- Conforme au règlement biocide 528/2012

MODE D'EMPLOI

Désinfection: Prélever une lingette humide. Essuyer les surfaces propres pendant au minimum 5 minutes. Laisser sécher. Pour les objets (tels que les jouets) susceptibles d'être mis bouche par les enfants, le rinçage à l'eau après traitement est fortement recommandé. Bien refermer le couvercle après utilisation.

PROPRIÉTÉS

- · Biocide PT2
- Lingette détergente désinfectante à large spectre d'activité
- Non toxique: DL₅₀ (rat 5840 mg/kg), aucune vapeur dangereuse
- Non corrosif: pH neutre
- · Produit prêt à l'emploi non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- · Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, mutagène, reprotoxique
- Non coagulant
- Ininflammable
- · Activités bactéricide, fongicide et sporicide
- 100% compatible sur fibre optique, caoutchouc, polycarbonate, composé acrylique, verre, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, néoprène, latex, silicone, peintures, acier inox 410
- · Efficace, rapide et performant (dissout le sang)
- Efficace en présence de matières organiques
- Agit dès 5 secondes
- · Rémanent sur la surface non rincée (film bactériostatique)
- · Sans résidu après rinçage
- · Stabilité: 36 mois date de fabrication



* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

PROCÉDURE D'UTILISATION







ÉTAPE 1 : DÉSINFECTION







Prendre une lingette et procéder à l'essuyage humide





Temps de contact min. 5 sec.

potable si nécessaire*

* Pour les objets (tels que les jouets) susceptibles d'être mis en bouche par les enfants