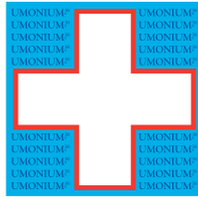


DÉSINFECTANT
BIOCIDE PT2 & PT4



UMONIUM³⁸

MASTER FOOD TISSUES

✓ FORMULE SANS
→ COMPOSANT CMR*
→ PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

SPORICIDE



✓ **H.A.C.C.P.**
compatible

NSF
Nonfood Compounds
D1

“ Lingette humide ultra résistante
et à large spectre d’activité ”

Les lingettes UMONIUM³⁸ MASTER FOOD TISSUES ont été spécialement développées pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Actives dès 5 secondes de contact, de spectre total, sécuritaires et faciles d’utilisation, elles offrent une véritable alternative aux produits chimiques généralement utilisés. Ultra-résistante et humide, chaque lingette permet de traiter une surface de plus de 3 m², et ne sèche pas dans la boîte même après ouverture. Elles éliminent efficacement les résidus gras, protéiques et le biofilm sans présenter de résidu après rinçage. Particulièrement recommandées pour combattre *Salmonella thypimurium*.

UMONIUM³⁸ MASTER FOOD 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

 **laboratoire
HUCKERT'S**
INTERNATIONAL
la désinfection maîtrisée





UMONIUM³⁸

MASTER FOOD TISSUES

Une lingette de 20 x 20 cm permet de traiter une surface de 3 m².



✓ **FORMULE SANS**
→ COMPOSANT CMR*
→ PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

✓ **H.A.C.C.P.**
compatible



Nonfood Compounds
D1

DOMAINES D'APPLICATION

Désinfectant pour les surfaces et équipement en contact avec les denrées alimentaires.

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'UMONIUM³⁸® **MASTER FOOD**: Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chlorure (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 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562 et EN 14563
- Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015
- Conforme au règlement biocide 528/2012
- Recommandé pour les processus HACCP

MODE D'EMPLOI

Désinfection: Prélever une lingette humide. Essuyer les surfaces propres pendant au minimum 5 minutes. Rincer à l'eau potable.

PROPRIÉTÉS

- Biocide PT2 & PT4
- 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



PROCÉDURE D'UTILISATION



ÉTAPE 1 : DÉSINFECTION



Prendre une lingette et procéder à l'essuyage humide



Temps de contact min 5 sec.



Rincer à l'eau potable.

ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10772	Boîte de 100 lingettes (20 x 20 cm)	6 x 100

* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

FP00881 FR - Ed. 1.1 - 08/2023 - Photos produits non contractuelles.