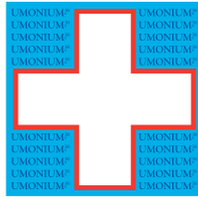


DÉSINFECTANT
BIOCIDE PT2 & PT4



UMONIUM³⁸ MASTER FOOD

✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR*
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN



✓ **H.A.C.C.P.**
compatible

NSF
Nonfood Compounds
D1

“ Un nettoyant-désinfectant,
non-corrosif ”

Actif dès 1 minute, **UMONIUM³⁸ MASTER FOOD** est une nouvelle solution à pH neutre, inodore, incolore et sans résidu après rinçage. Développée pour les surfaces en contact alimentaire ou non, adaptée pour la désinfection des cuisines de collectivité (lave-vaisselles à convoyeur, table de préparation, ...) de l'industrie agroalimentaire pour le traitement des sites de production (cloisonnement pour froid industriel, cuve à mélange, table de découpe, convoyeur en contact direct avec les aliments, machine de remplissage des liquides pour boissons, ...). Particulièrement recommandé pour combattre *Salmonella typhimurium* et actif contre les bacteriophages.

UMONIUM³⁸ MASTER FOOD 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

1L de concentré permet
200L de solution diluée
(0,5%).



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

✓ **H.A.C.C.P.**
compatible



Nonfood Compounds
D1

DOMAINE D'APPLICATION

Désinfectant pour les surfaces et équipements en contact ou non avec les denrées alimentaires.

COMPOSITION

Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16)). 99g/L.

STANDARDS NORMATIFS

- Constance de qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015
- Conforme au règlement biocide 528/2012
- Recommandé pour les processus HACCP

MODE D'EMPLOI

Désinfection: Préparer une solution à 2,5% (25mL/1 litre d'eau potable à température ambiante). Bien mélanger. La solution est alors prête à l'emploi. Appliquer sur les surfaces par essuyage humide ou tremper (dans un bain changé au minimum une fois par jour) les objets à désinfecter. Temps de contact: 15 min. Pour les objets susceptibles d'être en contact avec les denrées alimentaires, le rinçage à l'eau potable après traitement est fortement recommandé. Rincer le matériel d'application à l'eau potable.

PROPRIÉTÉS

- Biocide PT2 & PT4
- Détergent - dégraissant - désinfectant à large spectre d'activité
- Non toxique: DL₅₀ (rat 5840 mg/kg), aucune vapeur dangereuse
- Non corrosif: pH neutre
- Produit dilué non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, mutagène, reprotoxique
- Non coagulant
- Ininflammable
- Bactéricide (inclus *S. typhimurium*), levuricide, mycobactéricide et virucide
- 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
- Rapidité de désinfection: 15 min.
- Rémanent sur la surface non rincée (film bactériostatique)
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication
- Validation HACCP
- Enregistrement NSF
- Incolore - inodore



| ARTICLE N° | DÉSIGNATION | CARTON | ARTICLE N° | DÉSIGNATION |
|-----------------|--|-------------|------------|--------------|
| PF 12504 | Flacon doseur 125 mL | 24 x 125 mL | PF 12507 | Bidon de 25L |
| PF 12505 | Flacon doseur 1L | 12 x 1L | PF 12508 | Fût de 200L |
| PF 12506 | Bidon de 5L avec pompe | 4 x 5L | PF 12509 | IBC de 1000L |
| EMB 0013 | Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 0,5% | | 1 pièce | |
| EMB 0013 - 2.5% | Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 2,5% | | 1 pièce | |

PROCÉDURE D'UTILISATION

ÉTAPE 1: DÉSINFECTION



Solution à 2,5%:
25ml/1L d'eau



Désinfecter/
Tremper



Laisser agir
15 min.



Rincer à l'eau potable
si nécessaire*

* Pour les objets susceptibles d'être en contact avec les denrées alimentaires, le rinçage à l'eau potable après traitement est fortement recommandé.

DONNÉES TECHNIQUES

| Normes | Organismes cibles | Temps de contact (min.) | |
|----------|--|-------------------------|------|
| | | 0,5% | 2,5% |
| EN 1276 | <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> | 20 | 10 |
| | <i>E. cloacae</i> , <i>S. typhimurium</i> , <i>L. brevis</i> | - | 15 |
| EN 13697 | <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>E. cloacae</i> , <i>S. typhimurium</i> , <i>L. brevis</i> | 15 | 15 |
| EN 13697 | <i>C. albicans</i> | 20 | 15 |
| | | 10 | 10 |
| EN 1650 | <i>S. cerevisiae</i> | - | 15 |
| EN 14476 | Adenovirus, Norovirus, Poliovirus | 10 | 10 |
| | Vaccinavirus | - | 5 |
| EN 13610 | Bacteriophage P001, Bacteriophage P008 | - | 15 |
| EN 14348 | <i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i> | 20 | 10 |
| EN 14563 | | 60 | 10 |

* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

FP00370 FR - Ed. 3.5 - 11/2022 - Photos produits non contractuelles.



UMONIUM³⁸ est une marque déposée du Laboratoire Huckert's International