

DÉSINFECTANT  
BIOCIDE PT2 & PT4



impact Santé

AVENUE DE THIÉRAUX, 2 - 4802 HEUSY  
WWW.IMPACTSANTE.BE

# UMONIUM<sup>38</sup>

## MASTER FOOD SPRAY



✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR\*
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN



FLASH DÉSINFECTION  
À PARTIR DE 1 MINUTE

✓ **H.A.C.C.P.**  
compatible

NSF  
Nonfood Compounds  
D1

“ Désinfecte dès 1 minute de temps de contact ”

Désinfectant ultra rapide avec spectre total, UMONIUM<sup>38</sup> MASTER FOOD SPRAY tue, en une seule vaporisation, tous les germes présents sur les surfaces traitées (inclus la Salmonella, la Listeria, le B.K., MRSA, le Pseudomonas, le Norovirus et le Rotavirus). Ce produit PREMIUM est l'outil professionnel pour garantir une décontamination efficace des surfaces en contact avec les denrées alimentaires humaines et animales. Sa performance est vérifiée et validée particulièrement là où beaucoup de désinfectants sont impuissants; face aux microorganismes résistants aux antibiotiques. Grâce à son pH7, il est sans danger pour l'opérateur et pour les matériaux. C'est le désinfectant indispensable pour préserver la santé du personnel et l'environnement.

\* Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique

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





# UMONIUM<sup>38</sup> MASTER FOOD SPRAY



Nonfood Compounds  
D1



✓ FORMULE SANS  
→ COMPOSANT CMR\*  
→ PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

✓ H.A.C.C.P.  
compatible

1 flacon de 500mL = 500 vaporisations = 100m<sup>2</sup>

## DOMAINES D'APPLICATION

Traitement bactéricide, fongicide et virucide des surfaces en contact de denrées alimentaires pour la consommation humaine ou animale, en cuisine centrale collective, atelier de transformation et stockage de viande, poisson ou légume pour le nettoyage et la désinfection de frigo, table, convoyeur, machine à découpe, équipement divers. Il convient pour un usage quotidien sur les surfaces et équipements soumis à des points critiques HACCP.

## COMPOSITION

Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chlorure (ADBAC/BKC (C12-16))

## STANDARDS NORMATIFS

- Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015
- Conforme au règlement biocide 528/2012
- Convient aux processus HACCP

## MODE D'EMPLOI

**Nettoyage/Pré-désinfection:** fixer la position mousse, vaporiser puis laver avec un chiffon propre.

**Désinfection:** fixer la position fine, vaporiser et laisser agir minimum 5 min. Rincer à l'eau potable si contact alimentaire puis essuyer.

## PROPRIÉTÉS

- Biocide PT2 & PT4
- Détergent - désinfectant à large spectre d'activité
- Non toxique, aucune vapeur dangereuse
- DL<sub>50</sub> (rat): > 5840 mg/kg
- Non corrosif: pH 7
- 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
- Bactéricide, fongicide, mycobactéricide (inclus le B.K., le MRSA, le Rotavirus et le *Pseudomonas*) 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
- Agit dès la première minute
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication
- Biodégradable
- Validation HACCP
- Validation NSF



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12520	Flacon vapo 500 mL	24 x 500 mL
PF 12521	Flacon vapo 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM <sup>38</sup> Wipes	12 pièces

## PROCÉDURE D'UTILISATION

### ÉTAPE 1 : NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION



Fixer la position "mousse"



Vaporiser



Utiliser un chiffon propre

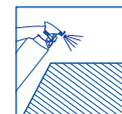


Laver avec soin

### ÉTAPE 2 : DÉSINFECTION



Fixer la position de vaporisation fine



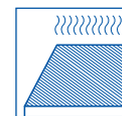
Vaporiser



Laisser agir minimum 5 min.



Si contact alimentaire, rincer à l'eau potable



Laisser sécher



OU  
Essuyer avec un chiffon propre

Normes	Organismes cibles	Temps de contact (min.)
EN 1040	<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>	5
EN 1276	<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
	<i>L. monocytogenes</i> , <i>S. typhimurium</i>	1
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
EN 13697	<i>C. albicans</i>	15
EN 1275		10
EN 1650		15
EN 14476	Adenovirus, Norovirus, Poliovirus	1
EN 13610	Bacteriophage P001, Bacteriophage P008	15
EN 14348	<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	15
EN 14563		10

\* Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique

www.huckerts.net

FP00380 FR - Ed. 3.2 - 02/2019



**BELGIQUE**  
20 Avenue Lavoisier  
1300 Wavre  
Tel: +32 (0)67 89 41 00  
Fax: +32 (0)67 84 37 67

**FRANCE**  
38 Avenue du Centre  
78230 Le Pecq-sur-Seine  
Tel: +33 (0)1 3976 1505  
Fax: +33 (0)1 3976 1115

**G.D. LUXEMBOURG**  
19 Rue de l'Industrie  
8069 Bertrange  
Tel: +352 26 39 42 60  
Fax: +352 26 39 42 70

**ITALIE**  
20 Via Giulio Natta  
05100 Terni  
Tel: +39 0744 80 03 87  
Fax: +39 0744 81 73 39

**SINGAPOUR**  
51 Changi Business Park Central 2  
The Signature, #04-05  
Singapore 486066  
Tel: +65 983 45 333



UMONIUM<sup>38</sup> est une marque déposée du Laboratoire Huckert's International