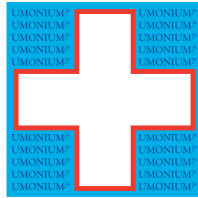


DÉSINFECTANT
BIOCIDE PT2 & PT4



UMONIUM³⁸

MASTER FOOD SPRAY

✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR*
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN



FLASH DÉSINFECTION
À PARTIR DE 30 SEC.

✓ **H.A.C.C.P.**
compatible

NSF
Nonfood Compounds
D1

“ Désinfecte dès 30 secondes
de temps de contact ”

Désinfectant ultra rapide avec spectre total, UMONIUM³⁸ MASTER FOOD SPRAY tue, en une seule vaporisation, tous les germes présents sur les surfaces traitées (inclus *S. typhimurim*, *MRSA* et coronavirus humain). 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 pH neutre, 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.

UMONIUM³⁸ MASTER FOOD SPRAY 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 SPRAY

500 ml représente 500 vaporisations et permet de traiter une surface de 100 m².



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

✓ **H.A.C.C.P.**
compatible

NSF

Nonfood Compounds
D1

DOMAINES D'APPLICATION

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

COMPOSITION

Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16)), 3,3g/L.

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: Pulvériser en position "mousse". Brosser la surface ou l'équipement si nécessaire. Rincer soigneusement à l'eau potable et essuyer la surface.

Désinfection: Utiliser (en position fine) sur surfaces propres. Respecter un temps de contact de minimum 15 minutes. Rincer soigneusement à l'eau potable et essuyer la surface. Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, procéder à un double rinçage.

PROPRIÉTÉS

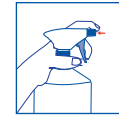
- Biocide PT2 & PT4
- Détergent - désinfectant à large spectre d'activité
- Non toxique: DL₅₀ (rat 5840 mg/kg), aucune vapeur dangereuse
- Non corrosif: pH neutre
- Produit prêt à l'emploi non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, mutagène, reprotoxique
- Non coagulant
- Ininflammable
- Bactéricide (inclus *S. typhimurim*, MRSA et autres souches résistantes aux antibiotiques), fongicide, mycobactéricide et virucide (inclus le coronavirus humain)
- 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 30 secondes
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication
- Validation HACCP
- Enregistrement NSF



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12520	Flacon vapo 500 mL	30 x 500 mL
PF 12521	Flacon vapo 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM ³⁸ Wipes	12 pièces

PROCÉDURE D'UTILISATION

ÉTAPE 1 : NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION



Fixer la position "mousse"



Vaporiser



Utiliser un chiffon propre



Laver avec soin

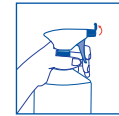


Rincer soigneusement à l'eau potable

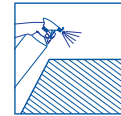


Essuyer avec un chiffon propre

ÉTAPE 2 : DÉSINFECTION



Fixer la position de vaporisation fine



Vaporiser



Laisser agir minimum 15 min.



Rincer soigneusement à l'eau potable*



Essuyer avec un chiffon propre

* Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, procéder à un double rinçage.

DONNÉES TECHNIQUES

Normes	Organismes cibles	Temps de contact (min.)	
		Condition propre	Condition sale
EN 1276	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. aeruginosa</i>	5	10
EN 13727	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i>	30 sec.	1
	<i>E. faecalis</i> (vancomycin-résistant), <i>E. coli</i> (carbapenem-résistant), <i>K. pneumoniae</i> (carbapenem-résistant), <i>S. aureus</i> (methicillin-résistant)	30 sec.	-
EN 13697	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. aeruginosa</i>	10	15
	<i>S. typhimurium</i> , <i>E. cloacae</i> , <i>L. brevis</i>	-	15
EN 16615	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i>	5	-
EN 1650	<i>C. albicans</i>	10	10
EN 13624	<i>C. albicans</i>	5	10
EN 13697	<i>C. albicans</i>	10	15
EN 16615	<i>C. albicans</i>	1	-
EN 14476	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
	Human coronavirus, Vacciniavirus	5	-
EN 14348	<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	10	10
EN 14563	<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	10	10

* Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

FP00380 FR - Ed. 3.4 - 12/2023 - Photos produits non contractuelles.



UMONIUM³⁸ est une marque déposée du Laboratoire Huckert's International