



Désinfectant ultra rapide avec spectre total, **UMONIUM**^{38®} **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.

UMONIUM *** 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



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



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

^{*} Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique

PROCÉDURE D'UTILISATION

ÉTAPE 1: NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION







"mousse"

Fixer la position

Vaporiser

Utiliser un chiffon propre







soigneusement à l'eau potable

chiffon propre

ÉTAPE 2: DÉSINFECTION







Fixer la position de

minimum 15 min.





Rincer soigneusement à l'eau potable*

Essuver avec un chiffon propre

DONNÉES TECHNIQUES

Normes	Organismes cibles		Temps de contact (min.)	
Normes			Condition propre	Condition sale
EN 1276	BACTÉRIES	S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa	5	10
		S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	30 sec.	1
EN 13727		E. faecalis (vancomy- cin-resistant), E. coli (carbapenem-resis- tant), K. pneumoniae (carbapenem-re- sistant), S. aureus (methicillin-resistant)	30 sec.	-
EN 13697		S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa	10	15
EN 1309/		S. typhimurium, E. cloacae, L. brevis	-	15
EN 16615		S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	5	-
EN 1650	SN	C. albicans	10	10
EN 13624	CHAMPIGNONS	C. albicans	5	10
EN 13697		C. albicans	10	15
EN 16615		C. albicans	1	-
EN 14476	VIRUS	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
LIN 14470		Human coronavirus, Vacciniavirus	5	-
EN 14348	MYCOBACT.	M. avium, M. terrae	10	10
EN 14563		M. avium, M. terrae	10	10

^{*} Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, procéder à un double rincage,