



UMONIUM³⁸ MASTER SPRAY

1L représente 1000 vaporisations et permet de traiter une surface de 200 m².



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

DOMAINES D'APPLICATION

Surfaces basses et hautes, matériaux, équipements, mobiliers, sanitaires, véhicules de transport sanitaire ou de transport de défunts, déchets d'hôpitaux, systèmes d'aération (filtres et conduits), locaux de soins médicaux, ...

COMPOSITION

Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl 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

MODE D'EMPLOI

Nettoyage/Pré-désinfection : Pulvériser en position "mousse". Brosser si nécessaire. Rincer.

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

PROPRIÉTÉS

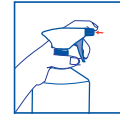
- Biocide PT2 & PT4
- Détergent - désinfectant à large spectre d'activité
- Non toxique: DL₅₀ (rat 5840 mg/kg), aucune vapeur dangereuse
- Non corrosif: pH neutre
- Produit prêt à l'emploi non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, mutagène, reprotoxique
- Non coagulant
- Ininflammable
- Bactéricide (inclus le 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



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10134	Flacon vapo 250 mL	24 x 250 mL
PF 10130	Flacon vapo 1 litre	12 x 1 L
EMB 5206	Support inox flacon 1L	1 pièce
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM ³⁸ Wipes	12 pièces

PROCÉDURE D'UTILISATION

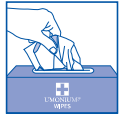
ÉTAPE 1 : NETTOYAGE/PRE-DÉSINFECTION



Fixer la position "mousse"



Vaporiser



Utiliser un chiffon propre

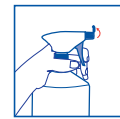


Laver avec soin

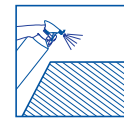


Rincer

ÉTAPE 2 : DÉSINFECTION



Fixer la position de vaporisation fine



Vaporiser



Laisser agir minimum 15 min.



Rincer*



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-resistant), <i>E. coli</i> (carbapenem-resistant), <i>K. pneumoniae</i> (carbapenem-resistant), <i>S. aureus</i> (methicillin-resistant)	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, Vaccinia virus	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

FP00180 FR - Ed. 3.6 - 01/2022 - Photos produits non contractuelles.



UMONIUM³⁸ est une marque déposée du Laboratoire Huckert's International