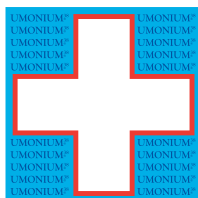


DISINFETTANTE  
BIOCIDA PT2 e PT4  
P.M.C. N°18561



# UMONIUM<sup>38</sup>

## MASTER FOOD SPRAY

✓ **FORMULA SENZA**

- SOSTANZE CMR\*
- PERTURBATORI ENDOCRINI



**DISINFEZIONE IMMEDIATA**  
A PARTIRE DA 30 SECONDI

✓ **H.A.C.C.P.**  
compatible

**NSF**  
Nonfood Compounds  
D1

“ Disinfetta a partire da 30 secondi ”

Disinfettante ultra rapido a spettro totale, UMONIUM<sup>38</sup> MASTER FOOD SPRAY, con una sola vaporizzazione, uccide tutti i germi presenti sulle superfici trattate (inclusi *S. typhimurim*, MRSA e coronavirus umano). Questo prodotto PREMIUM è lo strumento professionale per assicurare una decontaminazione efficace delle superfici a contatto con gli alimenti a consumo umano o animale. La sua prestazione è garantita in particolare laddove molti disinfettanti non sono efficaci; contro i microrganismi resistenti agli antibiotici. Grazie al suo pH neutro, non presenta rischi per l'operatore né per i materiali. Rappresenta il disinfettante indispensabile per preservare la salute del personale e dell'ambiente.

UMONIUM<sup>38</sup> MASTER FOOD SPRAY è un prodotto biocida. Utilizzare i prodotti biocidi con cautela. Prima di ogni utilizzo, leggere l'etichetta e le informazioni relative al prodotto.

 **laboratoire**  
**HUCKERT'S**  
INTERNATIONAL  
mastered disinfection



\* Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione



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

500ml corrispondono a 500 vaporizzazioni e permettono di trattare una superficie di 100m<sup>2</sup>.



✓ **FORMULA SENZA**  
→ SOSTANZE CMR\*  
→ PERTURBATORI ENDOCRINI

✓ **H.A.C.C.P.**  
compatibile

**NSF**

Nonfood Compounds  
D1

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Disinfettante per le superfici e le attrezzature a contatto con gli alimenti.

## COMPOSIZIONE

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

## STANDARD NORMATIVI

- Qualità e tracciabilità garantite dalla certificazione ISO 9001:2015
- Conforme al regolamento biocidi 528/2012
- Idoneo per le procedure HACCP

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Pulizia/Pre-disinfezione:** Vaporizzare nella posizione "schiuma" Spazzolare la superficie o l'attrezzatura se necessario. Sciacquare accuratamente con acqua potabile e asciugare la superficie.

**Disinfezione:** Utilizzare (nella posizione getto fine) sulle superfici pulite. Rispettare un tempo di contatto di almeno 15 minuti. Sciacquare accuratamente con acqua potabile e asciugare la superficie. Per le superfici a contatto con gli alimenti, procedere a un doppio risciacquo.

## PROPRIETÀ

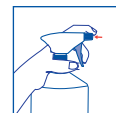
- Biocida PT2 e PT4
- PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Reg. Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n°18561
- Disinfettante ad azione detergente ad ampio spettro di attività
- Non tossico: DL<sub>50</sub> (ratto 5840 mg/kg), nessun vapore pericoloso
- Non corrosivo: pH neutro
- Prodotto pronto all'uso non irritante per la pelle (nessuna tossicità transdermica)
- Senza aldeidi, perossidi, biguanidi o altra sostanza cancerogena, mutagena, tossica per la riproduzione
- Non coagulante
- Non infiammabile
- Battericida (inclusi *S. typhimurim*, MRSA e altri ceppi resistenti agli antibiotici), fungicida, micobattericida e virucida (incluso il coronavirus umano)
- 100% compatibile con fibra ottica, gomma, policarbonato, composto acrilico, vetro, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, neoprene, lattice, silicone, pitture, acciaio inox 410
- Efficace, rapido e performante (dissolve il sangue)
- Efficace in presenza di sostanze organiche
- Agisce a partire da 30 secondi
- Nessun residuo dopo il risciacquo
- Stabilità: 36 mesi dalla data di fabbricazione
- Convalida HACCP
- Registrazione NSF



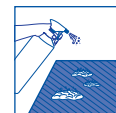
ARTICOLO N°	DESCRIZIONE	FORMATO
PF 12520	Flacone vaporizzatore 500 mL	24 x 500 mL
PF 12521	Flacone vaporizzatore 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 salviette UMONIUM <sup>38</sup> Wipes	12 pezzi

## PROCEDURA DI UTILIZZO

### FASE 1: PULIZIA/PRE-DISINFEZIONE



Selezionare la posizione "schiuma"



Vaporizzare



Utilizzare un panno pulito



Lavare con cura

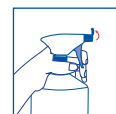


Sciacquare accuratamente con acqua potabile

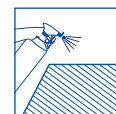


Asciugare con un panno pulito

### FASE 2: DISINFEZIONE



Selezionare la posizione di vaporizzazione a getto fine



Vaporizzare



Lasciare agire per almeno 15 min.



Sciacquare accuratamente con acqua potabile\*



Asciugare con un panno pulito

\* Per le superfici a contatto con gli alimenti, procedere a un doppio risciacquo.

## DATI TECNICI

Norme	Organismi target	Tempo di contatto (min)	
		Condizione pulita	Condizione sporca
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 s	1
	<i>E. faecalis</i> (resistente alla vancomicina), <i>E. coli</i> (resistente al carbapenem), <i>K. pneumoniae</i> (resistente al carbapenem), <i>S. aureus</i> (resistente alla meticillina)	30 s	-
	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. aeruginosa</i>	10	15
EN 13697	<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
	Coronavirus umano 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

\* Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione

FP00385 IT - Ed. 3.2 - 04/2022 - Foto dei prodotti non contrattuali.



UMONIUM<sup>38</sup> è un marchio depositato da Laboratoire Huckert's International