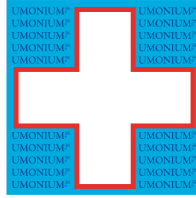


DESINFECTIEMIDDEL  
BIOCIDE PT4



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



## ✓ FORMULE ZONDER

- CMR-COMPONENT\*
- HORMOONONTREGELAAR



FLASH DESINFECTIE  
VANAF 1 MINUUT

✓ **H.A.C.C.P.-**  
*compatibel*

“ Desinfecteert vanaf  
1 minuut contacttijd ”

UMONIUM<sup>38</sup> MASTER FOOD SPRAY is een uiterst snel desinfectiemiddel met een totaal spectrum, dat in een enkele verstuiving alle kiemen doodt die aanwezig zijn op de behandelde oppervlakken (met inbegrip van Salmonella, Listeria, B.K., MRSA, Pseudomonas, Norovirus en Rotavirus). Dit PREMIUM product is hét professionele middel om een doeltreffende ontsmetting te garanderen van oppervlakken die in contact komen met menselijke en dierlijke voedingsmiddelen. De prestaties ervan worden gecontroleerd en zijn gegarandeerd in het bijzonder daar waar veel desinfectiemiddelen tekortkomen; geschikt voor antibioticaresistente micro-organismen. Dankzij zijn pH7 is het product zonder gevaar voor de gebruiker en de materialen. Het onmisbare desinfectiemiddel om de gezondheid van het personeel en het milieu te bewaren.

\* Carcinogeen, mutageen en reprotoxisch

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





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

1 flacon van 500ml =  
500 verstuivingen = 100m<sup>2</sup>



✓ **FORMULE ZONDER**  
→ CMR-COMPONENT\*  
→ HORMOONONTREGELAAR

✓ **H.A.C.C.P.-**  
compatibel

## TOEPASSINGSGBIEDEN

Bactericide, fungicide en virucide behandeling van oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen voor menselijke of dierlijke consumptie, in collectieve centrale keukens, ruimtes voor de verwerking en de opslag van vlees, vis of groenten, de reiniging en desinfectie van koelruimtes, tafels, transportbanden, snijmachines, diverse toestellen. Geschikt voor dagelijks gebruik op oppervlakken en uitrustingen die onderworpen worden aan kritieke HACCP-punten.

## SAMENSTELLING

Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16))

## NORMatieve STANDAARDEN

- Kwaliteit en traceerbaarheid gegarandeerd door ISO 9001:2015
- Conform Biocidereglement 528/2012.
- Geschikt voor de HACCP-processen.

## GEbruIKSAANWIJZING

**Pre-desinfectie/reiniging:** de schuimpositie instellen, verstuiven en wassen met een schone doek.

**Desinfectie:** de fijne positie instellen, verstuiven en 5 min. laten inwerken. Spoelen met kraanwater in geval van voedingscontact en afdrogen.

## EIGENSCHAPPEN

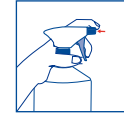
- Biocide PT4
- Reinigings - desinfectiemiddel met een breed werkingsspectrum
- Niet toxisch, geen gevaarlijke dampen
- LD<sub>50</sub> (rat): > 5840 mg/kg
- Niet corrosief: pH 7
- Gebruiksklaar product, irriteert de huid niet (geen transdermale toxiciteit)
- Zonder aldehyde, peroxide, biguanide of andere carcinogene, mutagene of reprotoxische stoffen
- Stolt niet
- Niet ontvlambaar
- Bactericide, fungicide, mycobactericide (inclusief B.K., MRSA, Rotavirus en *Pseudomonas*) en virucide
- 100% compatibel op optische vezel, rubber, polycarbonaat, acrylstoffen, glas, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, neopreen, latex, silicone, verven, roestvrij staal 410
- Doeltreffend, snel en krachtig (lost bloed op)
- Doeltreffend in aanwezigheid van organische stoffen
- Is actief vanaf de eerste minuut
- Zonder overblijfsel na spoeling
- Stabiliteit: 36 maanden na fabricatiedatum
- Bioafbreekbaar
- HACCP-validatie



ARTIKEL NR.	BENAMING	DOOS
PF 12520	Sprayflacon 500 ml	24 x 500 ml
PF 12521	Sprayflacon 250 ml	24 x 250 ml
EMB 0099	100 doekjes UMONIUM <sup>38</sup> Wipes	12 stuks

## GEbruIKSPROCEDURE

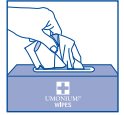
### STAP 1 : REINIGING



De 'schuimpositie' instellen



Verstuiven

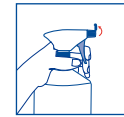


Een schone doek gebruiken

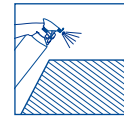


Nauwgezet wassen

### STAP 2 : DESINFECTIE



De positie voor fijne verstuiving



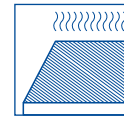
Verstuiven



Minstens 5 min. laten inwerken



Bij contact met voeding spoelen met kraanwater



Laten drogen



Afdrogen met een schone doek

Normen	Doelorganismen	Contacttijd (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	Bacteriofaag P001, Bacteriofaag P008	15
EN 14348	<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	15
EN 14563		10

\* Carcinogeen, mutageen en reprotoxisch

www.huckerts.net

FP00381 NL - Ed. 3.0 - 08/2018



**BELGIË**  
Avenue Lavoisier 20  
1300 Waver  
Tel.: +32 (0)67 89 41 00  
Fax: +32 (0)67 84 37 67

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

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

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

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



UMONIUM<sup>38</sup> is een gedeponerd merk van Laboratoire Huckert's International