



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

1 l komt overeen met 1000 verstuivingen en is voldoende voor de behandeling van een oppervlak van 200 m<sup>2</sup>.



## ✓ FORMULE ZONDER

- CMR-COMPONENT\*
- HORMOONONTREGELAAR

### TOEPASSINGSGBIEDEN

Lage en hoge oppervlakken, materialen, uitrustingen, meubelen, sanitair, voertuigen voor medisch vervoer of het vervoer van overledenen, ziekenhuisafval, verluchtingssystemen (filters en leidingen), medische verzorgingsruimten,...

### SAMENSTELLING

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

### NORMatieve STANDaARDEN

- Kwaliteit en traceerbaarheid gegarandeerd door ISO 9001:2015
- Conform de biocidenverordening 528/2012.

### GEbruIKSAANWIJZING

#### REINIGING/PRE-DESINFECTIE :

Sproeien in de "schuimstand." Afborstelen indien nodig. Spoelen.

#### DESINFECTIE :

Gebruiken (in de fijne positie) op schone oppervlakken. Minimale contacttijd van 15 minuten respecteren. Het oppervlak spoelen en afvegen. Voor oppervlakken in contact met voedingsmiddelen, dient u tweemaal te spoelen.

### EIGENSCHAPPEN

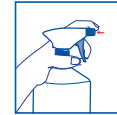
- BIOCIDE PT2 & PT4
- Reinigings- en desinfectiemiddel met een breed werkingsspectrum
- Niet toxisch: DL<sub>50</sub> (rat 5840 mg/kg), geen gevaarlijke dampen
- Niet corrosief: pH-neutraal
- Gebruiksklaar product, irriteert de huid niet (geen transdermale toxiciteit)
- Zonder aldehyde, peroxyde, biguanide of andere carcinogene, mutagene of reprotoxische stoffen
- Stolt niet
- Niet ontvlambaar
- Bactericide (inclusief MRSA en andere aan antibiotica resistente stammen), fungicide, mycobactericide en virucide (inclusief humaan coronavirus)
- 100% compatibel met 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 materialen
- Actief vanaf 30 seconden
- Zonder residu na spoeling
- Stabiliteit: 36 maanden na productiedatum



ARTIKELNR.	BENAMING	DOOS
PF 10134	Sprayflacon 250 ml	24 x 250 ml
PF 10130	Sprayflacon 1 liter	12 x 1 l
EMB 5206	Roestvrijstalen houder flacon 1 l	1 stuk
EMB 0099	100 tissues UMONIUM <sup>38</sup> Wipes	12 stuks

## GEbruIKSPROCEDURE

### STAP 1 : REINIGING/PRE-DESINFECTIE



In de positie "schuim" zetten



Verstuiven



Een schone doek gebruiken

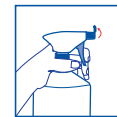


Zorgvuldig wassen

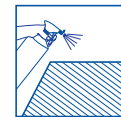


Spoelen

### STAP 2 : DESINFECTIE



In de positie voor **fijne verstuiving** instellen



Verstuiven



**Minstens 15 min.** laten inwerken.



Spoelen\*



Afdrogen met een schone doek

\* Voor oppervlakken in contact met voedingsmiddelen, dient u tweemaal te spoelen.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Normen	Doelorganismen	Contacttijd (min.)	
		Propere toestand	Vuile toestand
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> (vancomycine-resistent), <i>E. coli</i> (carbapenem-resistent), <i>K. pneumoniae</i> (carbapenem-resistent), <i>S. aureus</i> (methicilline-resistent)	30 sec.	-
EN 13697	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. aeruginosa</i>	10	15
EN 16615	<i>S. typhimurium</i> , <i>E. cloacae</i> , <i>L. brevis</i>	-	15
	<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
	Humaan 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

\* Carcinogeen, mutageen en reprotoxisch

FP00181 NL - Ed. 3.4 - 06/2022 - Productfoto's niet contractueel

