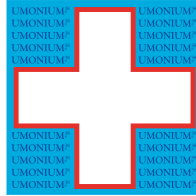


DESINFECTIEMIDDEL  
BIOCIDE PT4



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



✓ FORMULE ZONDER

- CMR-COMPONENT\*
- HORMOONONTREGELAAR



✓ **H.A.C.C.P.-**  
compatibel

“ Een niet-corrosief  
reinigings - desinfectiemiddel ”

UMONIUM<sup>38</sup> **MASTER FOOD** is een nieuwe oplossing met neutrale pH, actief vanaf 1 minuut, geurloos, kleurloos en laat geen overblijfsels achter na het spoelen. Ontwikkeld voor de oppervlakken die in contact zijn met voeding, geschikt voor de reiniging en de desinfectie van gemeenschapskeukens (bandtransportmachine, bereidingsstafel...), van de voedingsindustrie voor de behandeling van productie-sites (industriële koude wand, mengseltank, snijtafel, transportband die rechtstreeks in contact is met voedingsmiddelen, bottelingproces...). Bijzonder aanbevolen voor de bestrijding van *Listeria monocytogenes* en *Salmonella typhimurium*.

\* Carcinogeen, mutageen en reprotoxisch

laboratoire  
**HUCKERT'S**  
INTERNATIONAL  
mastered disinfection





**UMONIUM<sup>38</sup>**  
**MASTER FOOD**

**H.A.C.C.P.-**  
compatibel



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

#### TOEPASSINGSGBIED

Reiniging en desinfectie van Hoog Niveau, met een breed spectrum, van lage (vloeren) en hoge (muren, uitrusting) oppervlakken, werktuigen, uitrusting (vaten, molens, mengers, houten vaten ...) en vaatwerk dat in contact komt met voedingsmiddelen in de keuken, in verwerkingsruimtes, opslagruimtes, voertuigen voor het vervoer van vlees, vis, groenten, melk, inclusief melkapparatuur die gebruikt wordt voor menselijke en dierlijke consumptie.

#### 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.
- Aanbevolen voor HACCP-processen

#### GEbruIKSAANWIJZING

**Pre-desinfectie/reiniging:** een 0,5% oplossing gebruiken (25 ml/5L water), mengen, borstelen/wassen en spoelen met kraanwater of afvegen met een vochtig doekje.

**Desinfectie:** na reiniging een 2,5% oplossing gebruiken (25 ml/1L water). Onderdempelen of de oplossing aanbrengen met een vochtige doek gedurende 15 minuten. Spoelen met kraanwater in geval van voedingscontact en vervolgens laten drogen.

#### EIGENSCHAPPEN

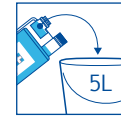
- Biocide PT4
- Reinigings - desinfectiemiddel met een breed werkingsspectrum
- Niet toxisch, geen gevaarlijke dampen
- LD<sub>50</sub> (rat): 5840 mg/kg
- Niet corrosief: pH 7
- Opgelost product irriteert de huid niet (geen transdermale toxiciteit)
- Zonder aldehyde, peroxide, biguanide of andere carcinogene, 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
- Snelle desinfectie: 15 min.
- Remanent op niet gespoeld oppervlak (bacteriostatische film)
- Zonder overblijfsel na spoeling
- Stabiliteit: 36 maanden na fabricatiedatum
- Bioafbreekbaar
- HACCP-validatie



ARTIKEL NR.	BENAMING	DOOS	ARTIKEL NR.	BENAMING
PF 12504	Doseerflacon 125 ml	24 x 125 ml	PF 12507	Bus van 25 l
PF 12505	Doseerflacon 1 l	12 x 1 l	PF 12508	Vat van 200 l
PF 12506	Bus van 5 l met pomp	4 x 5 l	PF 12509	IBC van 1000 l
EMB 0013	ECONOMATIC-pomp volledige set - dosering 0,5 %			1 stuk
EMB 0013 - 2,5%	ECONOMATIC-pomp volledige set - Dosering 2,5%			1 stuk

## GEbruIKSPROCEDURE

### STAP 1 : REINIGING



0,5% oplossing  
25 ml/5L water



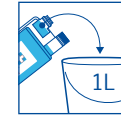
Reinigen



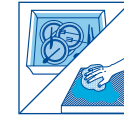
Spoelen met kraanwater  
of met een vochtig  
doekje

In geval van visueel schone oppervlakken,  
overgaan naar stap 2

### STAP 2 : DESINFECTIE



2,5% oplossing  
25 ml/1L water



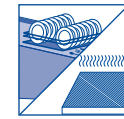
Desinfecteren/  
Weken



Laten inwerken  
15 min.



Bij contact met  
voeding spoelen  
met kraanwater



Laten drogen

Normen	Doelorganismen	Contacttijd (min.)	
		0,5 %	2,5 %
EN 1040	<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>	5	5
EN 1276	<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i>	20	5
	<i>E. cloacae</i> , <i>S. typhimurium</i> , <i>L. brevis</i>	-	15
	<i>L. monocytogenes</i> , <i>S. typhimurium</i>	1	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>	20	15
EN 13697	<i>C. albicans</i>	15	15
EN 1275		10	10
EN 1650		10	10
EN 14476	<i>S. cerevisiae</i>	-	15
EN 14476	Adenovirus, Norovirus, Poliovirus	10	1
EN 13610	Bacteriofaag P001, Bacteriofaag P008	-	15
EN 14348	<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	20	15
EN 14563		60	10

**Reglementaire vermelding:** Bactericide, fungicide en virucide behandeling van opslagruimtes van voedingsmiddelen voor menselijke consumptie, lokalen en materiaal van collectieve centrale keukens, de verwerking van voedingsmiddelen voor menselijke consumptie met het oog op rechtstreekse levering en catering, van lokalen en materiaal voor opslag/productie/vervoer van voedingsmiddelen voor menselijke of dierlijke consumptie, van melkerijen (lokalen) en melkapparatuur.

\* Carcinogeen, mutageen en reprotoxisch

FP00371 NL - Ed. 3.1 - 08/2018

[www.huckerts.net](http://www.huckerts.net)



**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