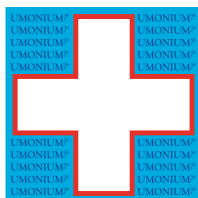


ONTSMETTINGSMIDDEL
BIOCIDE PT2 & PT4



UMONIUM³⁸ MASTER FOOD

✓ FORMULE ZONDER

- *CMR-STOFFEN
- HORMOONONTREGELAARS



✓ **H.A.C.C.P.**
compatibel

NSF
Nonfood Compounds
D1

“ Een niet-corrosief reinigings-
en ontsmettingsmiddel ”

Actief vanaf de 1e minuut, **UMONIUM³⁸ MASTER FOOD** is een nieuwe pH-neutrale oplossing die geurloos, kleurloos en residuvrij is na het afspoelen. Ontwikkeld voor oppervlakken die al dan niet in contact komen met voedingsmiddelen, geschikt voor het ontsmetten van grootkeukens (vaatwassers met transportband, voorbereidings tafels, enz.) in de voedingsindustrie voor het behandelen van productielocaties (scheidingswanden voor industriële koeling, mengtanks, snijtafels, transportbanden die in direct contact komen met voedingsmiddelen, machines voor het afvullen van vloeistoffen voor dranken, enz.). Vooral aanbevolen voor de bestrijding van *Salmonella typhimurium* en actief tegen bacteriofagen.

UMONIUM³⁸ MASTER FOOD is een biocide. Gebruik biociden zorgvuldig. Lees voor gebruik het etiket en de productinformatie.

* Kankerverwekkend, mutageen of reprotoxisch





UMONIUM³⁸ MASTER FOOD

Met 1 l concentraat wordt
200 l verdunde oplossing
verkregen (0,5 %).



✓ **FORMULE ZONDER**
→ *CMR-STOFFEN
→ HORMOONONTREGELAARS

✓ **H.A.C.C.P.**
compatibel



Nonfood Compounds
D1

TOEPASSINGSDOMEIN

Ontsmetingsmiddel voor oppervlakken en apparatuur die al dan niet in contact komen met voedingsmiddelen.

SAMENSTELLING

Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16)). 99 g/L.

NORMATIEVE NORMEN

- Consistente kwaliteit en traceerbaarheid gegarandeerd met ISO 9001:2015
- Voldoet aan Biocideverordening 528/2012
- Aanbevolen voor HACCP-processen

GEBRUIKSAANWIJZING

Ontsmetting: Bereid een 2,5 % oplossing (25 ml/1 liter drinkwater op kamertemperatuur). Goed mengen. De oplossing is nu klaar voor gebruik. Aanbrengen op oppervlakken door vochtig af te nemen of door onderdompeling (in een bad dat minstens eenmaal per dag wordt ververst) van de te ontsmetten voorwerpen. Contacttijd: 15 min. Voor voorwerpen die in contact kunnen komen met voedingsmiddelen wordt het spoelen met drinkwater na de behandeling sterk aanbevolen. Spoel toepassingsapparatuur af met drinkwater.

EIGENSCHAPPEN

- Biocide PT2 & PT4
- Breed spectrum reinigingsmiddel - ontvetter - ontsmettingsmiddel
- Niet giftig: LD₅₀ (rat 5840 mg/kg), geen gevaarlijke dampen
- Niet corrosief: pH neutraal
- Verdund product dat niet irriterend is voor de huid (geen transdermale toxiciteit)
- Vrij van aldehyde, peroxide, biguanide of andere kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting giftige bestanddelen
- Niet stollend
- Niet ontvlambaar
- Bactericide (ook tegen *S. typhimurium*), levuricide, mycobactericide en viricide
- 100% compatibel met glasvezel, rubber, polycarbonaat, acryl, glas, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, neopreen, latex, siliconen, verf, roestvrij staal 410
- Effectief, snel en efficiënt (lost bloed op)
- Effectief in de aanwezigheid van organisch materiaal
- Snelle ontsmetting: 15 min.
- Blijft achter op het niet-afgespoelde oppervlak (bacteriostatische film)
- Zonder residu na het spoelen
- Stabiliteit: 36 maanden productiedatum
- HACCP-validatie
- NSF-registratie
- Kleurloos - geurloos

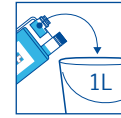


ARTIKEL NR.	OMSCHRIJVING	INHOUD	ARTIKEL NR.	OMSCHRIJVING
PF 12615	Easydose 25 mL	2 x 50 stuk	PF 12507	Fles van 25 l
PF 12504	Doseerfles 125 ml	24 x 125 ml	PF 12508	Vat van 200 l
PF 12505	Doseerfles 1 l	12 x 1 l	PF 12509	IBC van 1000 l
PF 12506	Fles van 5 l met pomp	4 x 5 l		
EMB 0013	Complete ECONOMATIC pompset - Dosering 0,5 %			1 stuk
EMB 0013 - 2,5 %	Complete ECONOMATIC pompset - Dosering 2,5 %			1 stuk

* Kankerverwekkend, mutageen of reprotoxisch

PROCEDURE VOOR HET GEBRUIK

STAP 1: ONTSMETTING



2,5 % oplossing:
25 ml/1 l water



Ontsmetten/
inwerken



Laten inwerken
15 min.



Indien nodig spoelen
met drinkwater*

* Voor voorwerpen die in contact kunnen komen met voedingsmiddelen wordt sterk aangeraden om ze na de behandeling af te spoelen met drinkwater.

TECHNISCHE GEGEVENS

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

FP00371 NL - Ed. 3.5 - 08/2024 - Niet-contractuele productfoto's.



UMONIUM³⁸ is een gedeponeed merk van Laboratoire Huckert's International