



UMONIUM³⁸ MASTER

1 l concentraat geeft 200L
verdunde oplossing (0,5%).



✓ FORMULE ZONDER

- CMR-COMPONENT*
- HORMOONONTREGELAAR

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Meubelen, hoge en lage oppervlakken
- Sanitaire installaties
- Schoenen, laarzen, handschoenen en brillen die in contact gekomen zijn met besmettelijke elementen

SAMENSTELLING

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

NORMatieve STANDaARDEN

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

GEbruIKSAANWIJZING

Desinfectie in niet-kritieke

omstandigheden: een oplossing van 0,5% (25mL/5 liter water) klaarmaken en aanbrengen op oppervlakken die vooraf met een borstel, spuit, mop of door onderdompeling gereinigd werden. Het oppervlak vochtig laten gedurende 15 min. Laten drogen zonder spoelen.

Desinfectie in kritieke

omstandigheden: een oplossing van 2,5% (25mL/1 liter water) klaarmaken en aanbrengen op oppervlakken die vooraf met een borstel, spuit, mop of door onderdompeling gereinigd werden. Het oppervlak vochtig laten gedurende 15 min. Laten drogen zonder spoelen. Voor voorwerpen (zoals speelgoed) die kinderen in hun mond kunnen steken, is met water spoelen na behandeling ten zeerste aanbevolen. De sporicide werking wordt bereikt na 1 uur onderdompeling in een oplossing van 10%.

EIGENSCHAPPEN

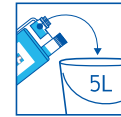
- Biocide PT2
- Reinigings- en desinfectiemiddel met een breed werkingsspectrum
- Niet toxisch: DL₅₀ (rat 5840 mg/kg), geen gevaarlijke dampen
- Niet corrosief: pH-neutraal
- Opgelost product irriteert de huid niet (geen transdermale toxiciteit)
- Zonder aldehyde, peroxyde, biguanide of andere carcinogene, mutagene of reprotoxische stoffen
- Stolt niet
- Niet ontvlambaar
- Bactericide, fungicide, mycobactericide, virucide en sporicide
- 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
- Desinfectiesnelheid: 15 min.
- Residuele werking op niet-gespoelde oppervlakken (bacteriostatische film)
- Zonder residu na spoeling
- Stabiliteit: 36 maanden na productiedatum



ARTIKELNR.	BENAMING	DOOS	ARTIKELNR.	BENAMING
PF 10118	Doseerflacon 125 ml	24 x 125 ml	PF 10120	Bidon van 25 l
PF 10110	Doseerflacon 1 l	12 x 1 l	PF 10125	Vat van 200 l
PF 10112	Bidon van 5 l met pomp	4 x 5 l	PF 10126	IBC van 1000 l
EMB 0013	Pomp ECONOMATIC volledige set - Dosering 0,5%		1 stuk	
EMB 0013 - 2,5%	Pomp ECONOMATIC volledige set - Dosering 2,5%		1 stuk	

GEbruIKSPROCEDURE

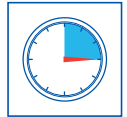
DESINfectIE IN NIET-KRITIEKE OMSTANDIGHEDEN



Oplossing 0,5%
(25 ml/5 l water)



Desinfecteren/
Weken

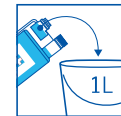


Laten inwerken
15 min.



Laten drogen
zonder spoelen*

DESINfectIE IN KRITIEKE OMSTANDIGHEDEN



Oplossing van 2,5%
(25 ml/1 l water)



Desinfecteren/
Weken



Laten inwerken
15 min.



Laten drogen
zonder spoelen*

* Voor voorwerpen (zoals speelgoed) die kinderen in hun mond kunnen steken, is met water spoelen na behandeling ten zeerste aanbevolen.

TECHNISCHE GEDEEVENS

Normen	Doelorganismen	Contacttijd (min.)		
		0,5%	2,5%	10%
EN 1276	BACTERIËN <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i>	20	10	-
EN 13697		15	15	-
EN 1650	SCHIMMELS <i>C. albicans</i>	10	10	-
EN 13697		20	15	-
EN 14476	VIRUSSEN Adenovirus, Norovirus, Poliovirus	-	10	-
		-	5	-
EN 14348	MYCOBACT. <i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	20	10	-
EN 14563		20	10	-
EN 13704	SPOREN <i>C. Difficile</i>	-	120	60

* Carcinogeen, mutageen en reprotoxisch

FP00001 NL - Ed. 3.4 - 06/2022 - Productfoto's niet contractueel



UMONIUM³⁸ is een gedeponerd merk van Laboratoire Huckert's International