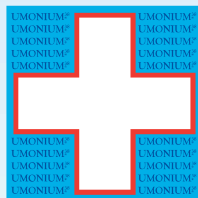


REINIGINGS- DESINFECTIEMIDDEL
MEDISCH HULPMIDDEL
KLASSE IIB



UMONIUM³⁸

INSTRUMENTS



✓ FORMULE ZONDER

- CMR-COMPONENT**
- HORMOONONTREGELAAR

“ Niet-corrosief reinigings- en
desinfectiemiddel ”



UMONIUM³⁸ INSTRUMENTS weekt organisch vuil los en zorgt voor een desinfectie met een breed werkingsspectrum van het behandelde materiaal. Deze snel werkende inweekoplossing verwijdert in een realistische contacttijd de meest resistente stammen van ziekenhuiskiemmen. Dit uitstekende product garandeert een ultra efficiënte desinfectie en glanzend schone medische en chirurgische instrumentatie. Het geeft geen giftige dampen af en bevat geen hormoonontregelaars. Zonder gevaar voor corrosie van de instrumenten.

** Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch

 **laboratoire
HUCKERT'S**
INTERNATIONAL
mastered disinfection





UMONIUM³⁸ INSTRUMENTS

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



✓ FORMULE ZONDER

- CMR-COMPONENT**
- HORMOONONTREGELAAR

INDICATIES

Reiniging en desinfectie van invasieve medische hulpmiddelen vóór sterilisatie.

SAMENSTELLING

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-dimethyl-N-tetradecyl-ammonium chloride. 99g/l.

NORMatieve STANDAARDEN

- In overeenstemming met DE 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen (bijlage II, excl. §4)
- Kwaliteit en traceerbaarheid gegarandeerd door ISO 9001:2015 en ISO 13485:2016.
- CE-markering 1639

GEBRUIKSAANWIJZING

Reiniging/Pre-desinfectie Een oplossing van 0,5% (25 ml/5 l water*) gebruiken. Onderdempelen. De hulpmiddelen borstelen of een ultrasoonbad gebruiken om alle vuil te verwijderen. Grondig spoelen met water*.

Desinfectie: een oplossing van 2,5% (25 ml/l water*) gebruiken op schone hulpmiddelen. Een minimale onderdempeltijd van 10 minuten respecteren. Grondig spoelen met water*.

UMONIUM³⁸ INSTRUMENTS is geen vervanging voor de sterilisatieprocedure.

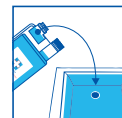
EIGENSCHAPPEN

- Medisch hulpmiddel Klasse IIb
- Reinigings- en desinfectiemiddel met een breed werkingsspectrum
- Niet toxisch, geen gevaarlijke dampen
- LD₅₀ (rat): 5840 mg/kg
- 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 en virucide
- 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: 10 min.
- Zonder residu na spoeling
- Stabiliteit: 36 maanden na productiedatum

GEBRUIKSPROCEDURE

STAP 1 : REINIGING/PRE-DESINFECTIE

→ Een bad per gebruik



Een oplossing van 0,5% (25 ml/5 l water*) gebruiken



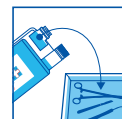
Onderdempelen en vervolgens borstelen of een ultrasoonbad gebruiken om alle vuil te verwijderen



Grondig spoelen met water*

STAP 2 : DESINFECTIE

→ Gebruik het bad tot de vloeistof troebel wordt



Een oplossing van 2,5% (25 ml/L water*) gebruiken



Minimale onderdempeltijd van 10 minuten



Grondig spoelen met water*

TECHNISCHE GEGEVENS

| Normen | Doelorganismen | Contacttijd (min.) bij 2,5% | | |
|----------|---|-------------------------------------|----------------|----|
| | | Propere toestand | Vuile toestand | |
| EN 13727 | <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>P. aeruginosa</i> | 1 | 10 | |
| EN 13697 | <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>S. typhimurium</i> <i>E. cloacae</i> <i>L. Brevis</i> | 15 | 15 | |
| EN 14561 | <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>P. aeruginosa</i> | 15 | 30 | |
| EN 13624 | <i>C. albicans</i> | 10 | 10 | |
| EN 13697 | <i>C. albicans</i> <i>A. niger</i> | 15 | 15 | |
| EN 14562 | <i>C. albicans</i> <i>A. niger</i> | 10 | 10 | |
| EN 14476 | VIRUSSEN | Norovirus | 10 | 10 |
| | | Adenovirus Poliovirus | 10 | 10 |
| EN 14348 | MYCOBACT. | Vacciniavirus | 5 | - |
| EN 14563 | | <i>M. avium</i> <i>M. terrae</i> | 10 | 10 |



| ARTIKELNR. | BENAMING | DOOS |
|-----------------|---|--------------|
| PF 12110 | Doseerflacon 1 l | 12 x 1 liter |
| PF 12112 | Bidon van 5 liter met pomp | 4 x 5 liter |
| PF 12153 | Doseerflacon 125 ml | 24 x 125 ml |
| EMB 0013 | Pomp ECONOMATIC volledige set - Dosering 0,5% | 1 stuk |
| EMB 0013 - 2,5% | Pomp ECONOMATIC volledige set - Dosering 2,5% | 1 stuk |

* Kraanwater op kamertemperatuur

** Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch