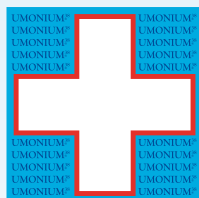


REINIGINGS- DESINFECTIEMIDDEL  
MEDISCH HULPMIDDEL  
KLASSE IIB



# UMONIUM<sup>38</sup>

## NEUTRALIS



### ✓ FORMULE ZONDER

- CMR-COMPONENT\*\*
- HORMOONONTREGELAAR

“ Kleur- en geurloos reinigungs- en desinfectiemiddel voor medische hulpmiddelen ”



UMONIUM<sup>38</sup> **NEUTRALIS** is een geurloos reinigungs- en desinfectiemiddel van uitstekende kwaliteit, speciaal ontwikkeld voor ziekenhuisomgevingen met hoog risico (neonatologie, rea-neonatologie, IVF/MBV, algemene gynaecologie, verloskunde, ...). Het middel voldoet aan de dubbele uitdaging van prestaties en veiligheid: het voldoet aan de hoogste prestatienormen en aan de normen voor reproductietests en tests op embryotoxiciteit. Het wordt gebruikt in de fases voor pre-desinfectie en desinfectie van alle oppervlakken, uitrusting en de meest gevoelige invasieve en niet-invasieve medische hulpmiddelen (beademingstoestellen, instrumenten...).

 **laboratoire  
HUCKERT'S**  
INTERNATIONAL

SINCE 1957

\* Alleen 5 liter bidon  
\*\* Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch

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





# UMONIUM<sup>38</sup> NEUTRALIS

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



## ✓ FORMULE ZONDER

- CMR-COMPONENT\*\*
- HORMOONONTREGELAAR



### INDICATIES

Kleur- en geurloos. Reiniging en desinfectie van invasieve medische hulpmiddelen vóór sterilisatie. Reiniging en desinfectie van niet-invasieve medische hulpmiddelen en oppervlakken van niet-invasieve medische hulpmiddelen.

### 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.
- MEA-validatie (Mouse Embryo Assay)
- HSSA-Validatie (Human Sperm Survival Assay)
- CE-markering 1639

### GEbruIKSAANWIJZING

**Reiniging/Pre-desinfectie:** aan 0,5% (25 ml/5 l water\*) gebruiken. Onderdempelen en vervolgens borstelen/een ultrasoonbad gebruiken of vochtig afvegen om alle vervuiling te verwijderen. Grondig spoelen met water\* of met een met water\* bevochtigd doekje voor oppervlakken.  
**Desinfectie:** Een oplossing van 2,5% (25 ml/l water\*) gebruiken op schone hulpmiddelen. Vochtig afvegen of onderdempelen en een minimale contacttijd van 10 minuten respecteren. Voor invasieve medische hulpmiddelen: Spoelen met water\*. Voor oppervlakken van niet-invasieve medische hulpmiddelen: Laten drogen of spoelen met water\* (of met een met water\* bevochtigd doekje) indien nodig.

### EIGENSCHAPPEN

- Medisch hulpmiddel Klasse IIb
- Reinigings- en desinfectiemiddel met een breed werkingsspectrum
- Niet toxisch, geen gevaarlijke dampen
- LD<sub>50</sub> (rat): 5840 mg/kg
- Niet corrosief: pH-neutraal
- Opgelost product irriteert de ogen 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.
- Residuele werking op niet gespoeld oppervlak (bacteriostatische film)
- Zonder residu na spoeling
- Stabiliteit: 36 maanden na productiedatum
- Product zonder kleur- en geurstoffen
- Volledig onschadelijk voor embryo-omgevingen
- Geen VOC-uitstoot

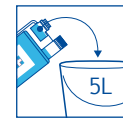


ARTIKELNR.	BENAMING	DOOS
PF 15515	Easydose 25 ml	2 x 50 stuk
PF 12510	Doseerflacon 1 liter	12 x 1 liter
PF 12512	Bidon van 5 liter met pomp	4 x 5 liter
PF 12515	Doseerflacon 125 ml	24 x 125 ml
EMB 0013	Pomp ECONOMATIC volledige set - Dosering 0,5%	1 stuk
EMB 0013 - 2,5%	Pomp ECONOMATIC volledige set - Dosering 2,5%	1 stuk

## GEbruIKSPROCEDURE

### STAP 1 : REINIGING/PRE-DESINFECTIE

→ Een bad per gebruik



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



OF



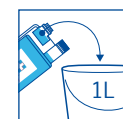
Onderdempelen en vervolgens borstelen/een ultrasoonbad gebruiken OF vochtig afvegen om alle vervuiling te verwijderen



Grondig spoelen met water\* of met een met water\* bevochtigd doekje voor oppervlakken

### STAP 2 : DESINFECTIE

→ Gebruik het bad tot de vloeistof troebel wordt



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



Vochtig afvegen of onderdempelen



Minimale contacttijd van 10 minuten respecteren



OF



**Voor invasieve medische hulpmiddelen:** Spoelen met water\* **OF Voor oppervlakken van niet-invasieve medische hulpmiddelen:** Laten drogen of spoelen met water\* (of met een met water\* bevochtigd doekje) indien nodig

## TECHNISCHE GEGEVENS

Normen	Doelorganismen	Contacttijd (min.)		
		Propere toestand	Vuile toestand	Propere 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 17387	<i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	-	-	5
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	Norovirus Adenovirus Poliovirus	10	10	-
	Vacciniavirus	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	-

\* Kraanwater op kamertemperatuur

\*\* Carcinogeen, mutageen en reprotoxisch