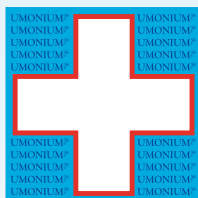


REINIGINGS- DESINFECTIEMIDDEL
MEDISCH HULPMIDDEL
KLASSE IIB



UMONIUM³⁸

LABOCID



✓ FORMULE ZONDER

- CMR-COMPONENT**
- HORMOONONTREGELAAR

“Bijzonder doeltreffend”

FLASH DESINFECTIE

VANAF 30 SEC.



UMONIUM³⁸ LABOCID is gebruiksklaar, zodat elke gesloten of beheerste omgeving over een eigen desinfectie-eenheid kan beschikken. Labtafel in het laboratorium, BSL 1-4, dampkap met laminaire flow ... Onmiddellijk bruikbaar, zowel voor het inweken van instrumenten als voor het afvegen van oppervlakken. Vernietigt de meest hardnekkige ziektekiemen, verwijdert de biofilm en desinfecteert medische hulpmiddelen. Dit desinfectiemiddel staat u bij in al uw handelingen met biologisch risico.

** Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch

 **laboratoire**
HUCKERT'S
INTERNATIONAL
mastered disinfection





UMONIUM³⁸
LABOCID



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

INDICATIES

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. 3,3g/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: De oplossing klaarmaken in een recipiënt met behulp van de doseerkraan. Onderdompelen en vervolgens de hulpmiddelen borstelen of vochtig afvegen (met een in de oplossing gedrenkt droog doekje) om alle vuil te verwijderen. Grondig spoelen met water* of met een met water* bevochtigd doekje voor oppervlakken.

Desinfectie: Gebruiken op schone hulpmiddelen. De oplossing klaarmaken in een recipiënt met behulp van de doseerkraan. Aanbrengen door vochtig afvegen (met een in de oplossing gedrenkt droog doekje) of onderdompelen en een minimale contacttijd van 5 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 werkingspectrum
- Niet toxisch, geen gevaarlijke dampen
- LD₅₀ (rat): > 5840 mg/kg
- Niet corrosief: pH-neutraal
- Gebruiksklaar product, irriteert de huid niet (geen transdermale toxiciteit)
- Zonder aldehyde, peroxyde, biguanide of andere carcinogene, mutagene of reprotoxische stoffen
- Stolt niet
- Niet ontvlambaar
- Bactericide (inclusief MRSA en andere aan antibiotica resistente stammen), fungicide, mycobactericide en virucide (inclusief humaan coronavirus)
- 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
- Actief vanaf 30 seconden
- Residuele werking op niet-gespoelde oppervlakken (bacteriostatische film)
- Zonder residu na spoeling
- Stabiliteit: 36 maanden na productiedatum

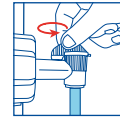


ARTIKELNR.	BENAMING	DOOS
PF 10520	Bidon van 25 L	1 x 25 liter
EMB 0099	100 tissues UMONIUM ³⁸ Wipes	12 stuks
EMB 0150	Nierbekken in inox	1 stuk

GEbruIKSPROCEDURE

STAP 1 : REINIGING/PRE-DESINFECTIE

→ Een bad per gebruik



De oplossing klaarmaken in een recipiënt met behulp van de doseerkraan.



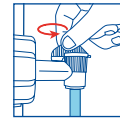
Onderdompelen, dan borstelen of vochtig afvegen (met een in de oplossing gedrenkt droog doekje) om alle vuil te verwijderen.



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

STAP 2 : DESINFECTIE

→ Gebruik het bad tot de vloeistof troebel wordt



De oplossing klaarmaken in een recipiënt met behulp van de doseerkraan.



Aanbrengen door vochtig afvegen (met een in de oplossing gedrenkt droog doekje) of onderdompeling.



Minimale contacttijd van 5 minuten



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.) bij 2,5%	
		Propere toestand	Vuile toestand
EN 13727	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	30 sec.	1
	<i>E. faecalis</i> (vancomycine-resistent), <i>E. coli</i> (carbapenem-resistent), <i>K. pneumoniae</i> (carbapenem-resistent), <i>S. aureus</i> (methiciline-resistent)	30 sec.	-
EN 13697	<i>S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa</i>	10	15
EN 16615	<i>S. typhimurium, E. cloacae, L. brevis</i>	-	15
EN 16615	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	5	-
EN 14561	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	-	30
EN 13624	<i>C. albicans</i>	5	10
EN 13697	<i>C. albicans</i>	10	15
EN 16615	<i>C. albicans</i>	1	-
EN 14562	<i>C. albicans, A. niger</i>	10	10
EN 14476	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
	Humaan coronavirus, Vacciniavirus	5	-
EN 14348	<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10
EN 14563	<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10

* Kraanwater op kamertemperatuur

** Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch