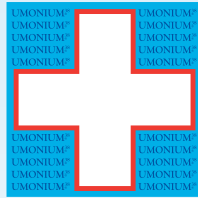


REINIGUNGSMITTEL - DESINFIZIATIONSMITTEL
MEDIZINPRODUKT
KLASSE IIa



UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS



✓ FORMEL OHNE

- CMR**-KOMPONENTE
- ENDOKRINER DISRUPTOR

“
Reinigungs- und Desinfektionsmittel
für nicht invasive Medizinprodukte
”



UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS ist ein superstarkes Desinfektionsmittel für nicht-invasive Medizinprodukte, absolut zuverlässig und unempfindlich gegenüber Interferenzbedingungen. Es vernichtet sämtliche Mikroorganismen in einer äußerst kurzen Kontaktzeit (10 Minuten). Vielfältig kompatibel, kann ohne Risiko auf allen Materialien angewendet werden. Mit einer Dosierung von 0,5% (25ml/5l) lassen sich Spuren von Blut und anderen biologischen Substanzen gründlich reinigen; die Anwendung einer 2,5%-Lösung gewährleistet die Desinfektion selbst in den kritischsten Situationen.

** Karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

 **laboratoire
HUCKERT'S**
INTERNATIONAL
mastered disinfection





UMONIUM³⁸ EQUIPEMENTS

1l Konzentrat reicht für 200l
verdünnte Lösung (0,5%).



✓ **FORMEL OHNE**
→ CMR**-KOMPONENTE
→ ENDOKRINER DISRUPTOR

INDIKATIONEN

Reinigung und Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und nicht-invasiven Medizinproduktoberflächen.

ZUSAMMENSETZUNG

N-Benzyl-N-Dodecyl-N, N-Dimethyl-Ammoniumchlorid/N-Benzyl-N, N-Dimethyl-N-Tetradecyl-Ammoniumchlorid. 99g/l.

NORMATIVE STANDARDS

- Entspricht der Medizinproduktrichtlinie DE 93/42/EWG (Anhang II, ausgenommen Abs.4)
- Garantierte Qualität und Rückverfolgbarkeit gemäß ISO 9001:2015 und EN ISO 13485:2016
- CE-Kennzeichnung 1639

GEBRAUCHSANWEISUNG

Reinigung/Vordesinfektion:

Verwendung als 0,5 %-Lösung (25ml/5l Wasser*). Mit einem feuchten Tuch abwischen, um Verunreinigungen zu entfernen. Gründlich mit Wasser* abspülen oder einem mit Wasser* angefeuchteten Tuch abwischen.

Desinfektion: Verwendung als 2,5 %-Lösung (25ml/l Wasser*) für saubere Geräte. Durch feuchtes Abwischen oder Einweichen auftragen, dabei eine Kontaktzeit von mindestens 10 Minuten einhalten. Trocknen lassen oder falls nötig mit Wasser* abspülen (oder einem mit Wasser* angefeuchteten Tuch abwischen).

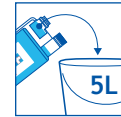
EIGENSCHAFTEN

- Medizinprodukt der Klasse IIa
- Reinigungsmittel - Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum
- Ungiftig, keine gefährlichen Dämpfe
- LD₅₀ (Ratte): 5840 mg/kg
- Nicht korrosiv: neutraler pH-Wert
- Das verdünnte Produkt verursacht keine Hautreizung (keine toxische Gefährdung durch Hautresorption)
- Enthält kein Aldehyd, Peroxid, Biguanid und auch keine anderen karziogenen, mutagenen, reproduktionstoxischen Inhaltsstoffe
- Keine Gerinnungswirkung
- Nicht entzündbar
- Bakterizid, fungizid, mykobakterizid und viruzid
- 100 % geeignet für Glasfaser, Kautschuk, Polycarbonat, Acrylverbindungen, Glas, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, Neopren, Latex, Silikon, Farbbeschichtungen, Edelstahl 410
- Wirksam, schnell und leistungsstark (löst Blut auf)
- Wirksam bei Vorhandensein organischer Stoffe
- Schnelle Desinfektion: 10 Min.
- Remanenz auf nicht abgespülter Fläche (bakteriostatischer Film)
- Keine Rückstände nach dem Abspülen
- Stabilität: 36 Monate ab Herstellungsdatum

GEBRAUCHSWEISE

SCHRITT 1 : REINIGUNG/VORDESINFEKTION

→ Verwendung eines Bades pro Charge



Verwendung als
0,5 %-Lösung
(25ml/5l Wasser*)



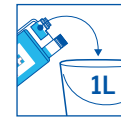
Mit einem feuchten
Tuch abwischen, um
Verunreinigungen zu
entfernen



Gründlich mit
Wasser* abspülen
oder einem
mit Wasser*
angefeuchteten
Tuch abwischen

SCHRITT 2 : DESINFEKTION

→ Benutzung des Bades bis zur Sichttrübung desselben



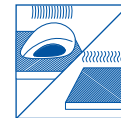
Verwendung als
2,5 %-Lösung
(25ml/l Wasser*)



Durch feuchtes
Abwischen oder
Einweichen
auftragen



Kontaktzeit
mindestens
10 Minuten



ODER

Trocknen lassen **ODER** falls nötig
mit Wasser* abspülen (oder einem
mit Wasser* angefeuchteten Tuch
abwischen)

TECHNISCHE DATEN

Normen	Zielorganismen	Kontaktzeit (mind.) als 2,5 %-Lösung	
		Saubere Bedingung	Ver- schmutzte Bedingung
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	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



ARTIKEL Nr.	BEZEICHNUNG	KARTON
PF 12315	Easydose 25 ml	2 x 50 Stück
PF 12310	Dosierflasche 1 L	12 x 1 Liter
PF 12312	5 Liter-Kanister mit Pumpe	4 x 5 Liter
PF 12314	Dosierflasche 125 mL	24 x 125 mL
EMB 0013	Pumpe ECONOMATIC vollständiges Set - Dosierung 0,5 %	1 Stück
EMB 0013 - 2,5%	Pumpe ECONOMATIC vollständiges Set - Dosierung 2,5%	1 Stück

* Trinkwasser bei Raumtemperatur

** Karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch