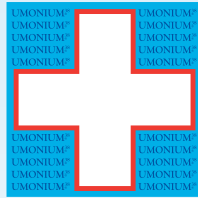


REINIGUNGS- UND DESINFIZIERUNGSMITTEL
MEDIZINPRODUKT
KLASSE IIb



UMONIUM³⁸

STERILY



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

“ Nummer 1 bei der Zentralsterilisation ”



Strahlend saubere Instrumente ohne den Einsatz von Enzymen oder alkalischen Produkten. **UMONIUM³⁸ STERILY** entfernt in der ersten Phase Verschmutzungen, hinterlässt keinerlei gelbbraunen Ablagerungen auf den Zangenschenkeln und ermöglicht die gründliche Reinigung der Instrumente durch Eintauchen in ein Ultraschallbad und/oder durch manuelles Abbürsten. Das Produkt ist sicher für den Anwender und schützt ihn vor einer Kontaminationsgefahr. Spritzer der Lösung stellen keine Gefahr dar, sie ist nicht korrosiv und bildet weder giftige Dämpfe noch proteinfixierende Substanzen. Das Material funkelt und die Abflussrohre sind frei von klebrigen Abfällen.

** Karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch





UMONIUM³⁸ STERILY

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



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

INDIKATIONEN

Reinigung und Vordesinfektion von invasiven Medizinprodukten vor Sterilisation. Zur Vorbereitung der Desinfektion.

ZUSAMMENSETZUNG

N-Benzyl-N-Dodecyl-N, N-Dimethyl-Ammoniumchlorid/N-Benzyl-N, N-Dimethyl-N-Tetradecyl-Ammoniumchlorid. 22 g/l.

NORMATIVE STANDARDS

- Entspricht der Medizinprodukterichtlinie 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

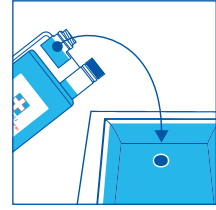
GEBRAUCHSANWEISUNG

Verwendung als 0,5 %-Lösung (25ml/5L Wasser*). Eintauchen und dann abbürsten/mit Ultraschall reinigen, um jegliche Verunreinigung zu entfernen. Vor der Desinfektion gründlich mit Wasser* abspülen.

EIGENSCHAFTEN

- Medizinprodukt der Klasse IIb
- Reinigungs- und Vordesinfektionsmittel als 0,5 %-Lösung
- Ungiftig, keine gefährlichen Dämpfe
- LD₅₀ (Ratte): 5840 mg/kg
- Nicht korrosiv: neutraler pH-Wert
- 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
- 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
- Schnellere Wirkung als Enzymlösungen
- Keine Rückstände nach dem Abspülen
- Stabilität: 36 Monate ab Herstellungsdatum

GEBRAUCHSWEISE



Verwendung als 0,5 %-Lösung
(25 ml / 5 l Wasser*)
→ Ein Bad pro Anwendung



Eintauchen und dann
abbürsten/mit Ultraschall
reinigen, um jegliche
Verunreinigung zu entfernen



Vor der Desinfektion gründlich
mit Wasser* abspülen



ARTIKEL Nr.	BEZEICHNUNG	KARTON
PF 10325	Easydose 25 ml	2 x 50 stück
PF 10320	Dosierflasche 1 L	12 x 1 Liter
PF 10322	5 Liter-Kanister mit Pumpe	4 x 5 Liter
PF 10324	Dosierflasche 125 ml	24 x 125 mL
EMB 0013	Pumpe ECONOMATIC vollständiges Set - Dosierung 0,5 %	1 Stück

* Trinkwasser bei Raumtemperatur

** **Karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch**