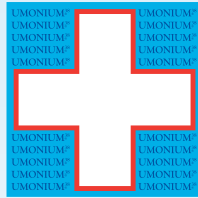


REINIGUNGSMITTEL - DESINFIZIATIONSMITTEL
MEDIZINPRODUKT
KLASSE IIb



UMONIUM³⁸ LABOCID



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

“ Hocheffizient ”

FLASH DESINFIZIATION
AB 30 SEK.



UMONIUM³⁸ LABOCID ist ein gebrauchsfertiges Produkt zur Bestückung sämtlicher begrenzter Räume und kontrollierter Umgebungen mit einer eigenen Desinfektionsvorrichtung. Labortische, BSL 1-4, Laminar Flow, ... Das Produkt ist gebrauchsfertig und für das Einweichen von Instrumenten und das Abwischen von Flächen geeignet. Es vernichtet auch die resistentesten Erreger, beseitigt den Biofilm und desinfiziert die Medizinprodukte. Dieses Desinfektionsmittel begleitet Sie bei all Ihren Manipulationen mit biologischem Risiko.

** Karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch





UMONIUM³⁸
LABOCID



✓ **FORMEL OHNE**
→ CMR**^{*}-KOMPONENTE
→ ENDOKRINER DISRUPTOR

INDIKATIONEN

Reinigung und Desinfektion von invasiven Medizinprodukten vor der Sterilisation. 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. 3,3 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

Reinigung/Vordesinfektion: Die Lösung mithilfe des Dosierhahns in einen Behälter entnehmen. Die Geräte eintauchen und dann abbürsten oder feucht abwischen (mit einem trockenen, mit der Lösung getränkten Tuch), um jegliche Verschmutzung zu entfernen. Bei Oberflächen gründlich mit Wasser* abspülen oder mit einem mit Wasser* angefeuchteten Tuch abwischen.

Desinfektion: Auf sauberen Geräten verwenden. Die Lösung mithilfe des Dosierhahns in einen Behälter entnehmen. Durch feuchtes Abwischen (mit einem trockenen, mit der Lösung getränkten Tuch) oder Einweichen auftragen, dabei eine Kontaktzeit von mindestens 5 Minuten einhalten. Bei invasiven Medizinprodukten: Mit Trinkwasser abspülen*. Bei Oberflächen nicht-invasiver Medizinprodukte: Trocknen lassen oder falls nötig mit Wasser* abspülen (oder einem mit Wasser* angefeuchteten Tuch abwischen).

EIGENSCHAFTEN

- Medizinprodukt der Klasse IIb
- Reinigungsmittel - Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum
- Ungiftig, keine gefährlichen Dämpfe
- LD₅₀ (Ratte): > 5840 mg/kg
- Nicht korrosiv: neutraler pH-Wert
- Das gebrauchsfertige 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 (einschließlich MRSA und anderer antibiotikaresistenter Stämme), fungizid, mykobakterizid und viruzid (einschließlich des menschlichen Coronavirus)
- 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
- Wirkt innerhalb von 30 Sekunden
- Remanenz auf nicht abgespülter Fläche (bakteriostatischer Film)
- Keine Rückstände nach dem Abspülen
- Stabilität: 36 Monate ab Herstellungsdatum

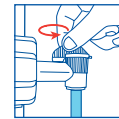


ARTIKEL Nr.	BEZEICHNUNG	KARTON
PF 10520	25 l-Kanister	1 x 25 Liter
EMB 0099	100 Tücher UMONIUM ³⁸ Wipes	12 Stück
EMB 0150	Nierenschale aus Edelstahl	1 Stück

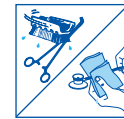
GEBRAUCHSWEISE

SCHRITT 1 : REINIGUNG/VORDESINFEKTION

→ Ein Bad pro Verwendung



Die Lösung mithilfe des Dosierhahns in einen Behälter entnehmen



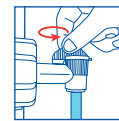
Eintauchen und dann abbürsten oder feucht abwischen (mit einem trockenen, mit der Lösung getränkten Tuch), um jegliche Verschmutzung zu entfernen.



Bei Oberflächen gründlich mit Wasser* abspülen oder mit einem mit Wasser* angefeuchteten Tuch abwischen

SCHRITT 2 : DESINFEKTION

→ Benutzung des Bades bis zur Sichttrübung desselben



Die Lösung mithilfe des Dosierhahns in einen Behälter entnehmen



Durch feuchtes Abwischen (mit einem trockenen, mit der Lösung getränkten Tuch) oder Einweichen auftragen



Kontaktzeit mindestens 5 Minuten



ODER

Bei invasiven Medizinprodukten: mit Wasser* abspülen **ODER** bei Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten: trocknen lassen oder bei Bedarf mit Wasser* (oder einem mit Wasser* befeuchteten Tuch) abspülen

TECHNISCHE DATEN

Normen	Zielorganismen	Kontaktzeit (mind.) als 2,5 %-Lösung	
		Saubere Bedingung	Verschmutzte Bedingung
EN 13727	BAKTERIEN <i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i> <i>E. faecalis</i> (Vancomycin-resistent), <i>E. coli</i> (Carbapenem-resistent), <i>K. pneumoniae</i> (Carbapenem-resistent), <i>S. aureus</i> (Methicillin-resistent)	30 Sek.	1
		30 Sek.	-
EN 13697	BAKTERIEN <i>S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa</i>	10	15
EN 16615	BAKTERIEN <i>S. typhimurium, E. cloacae, L. brevis</i>	-	15
EN 14561	BAKTERIEN <i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	5	-
EN 14561	BAKTERIEN <i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	-	30
EN 13624	PILZE <i>C. albicans</i>	5	10
EN 13697		10	15
EN 16615		1	-
EN 14562		10	10
EN 14476	VIREN Norovirus, Adenovirus, Poliovirus Human coronavirus, Vacciniavirus	10	10
		5	-
EN 14348	MYKOBAKTERIEN <i>M. avium, M. terrae</i>	10	10
EN 14563	MYKOBAKTERIEN <i>M. avium, M. terrae</i>	10	10

* Trinkwasser bei Raumtemperatur

** Karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch