

UNIGLOVES INSTRUMENTENDESINFEKTION FORTE PLUS

aldehydfreies Konzentrat zur manuellen Instrumentendesinfektion



- kurze Einwirkzeit
- Desinfektion und Reinigung sehr
- gute Materialverträglichkeit CE
- 0123

Präparatetyp

UNIGLOVES Instrumentendesinfektion Forte Plus ist ein aldehydfreies, hochwirksames Instrumentendesinfektionsmittel für die manuelle Instrumentenaufbereitung in Arzt- und Zahnarztpraxen sowie anderen medizinischen Bereichen.

Auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen bietet UNIGLOVES Instrumentendesinfektion Forte Plus ein breites, umfassendes Wirkungsspektrum mit guter Materialverträglichkeit und wirtschaftlichen, niedrigen Anwendungskonzentrationen.

Dem Personal wird ein hohes Maß an Personalschutz gewährleistet.

Anwendungsgebiete

Für eine manuelle Instrumentendesinfektion im Tauchbadverfahren. Geeignet für zahnmedizinische und chirurgische Instrumente, Spiegel, Pinzetten, Sonden, Zangen, Wurzelkanalinstrumente, rotierende Präzisionsinstrumente wie Polierer, Finierer etc.

Wichtig: Nicht geeignet für thermostabile und thermolabile Endoskope.

Achtung

Kontakt mit anderen Präparaten vermeiden, um chemische Reaktionen, Wirksamkeitsverlust oder Ausfällungen zu verhindern. Rückstände anderer Präparate unter fließendem Wasser entfernen.

Standzeit und Verwendbarkeit

Standzeit der frisch angesetzten Gebrauchslösung: 1 Tag. Bei sichtbarer Verschmutzung ist ein Wechsel erforderlich. Verwendbarkeit des Konzentrats: 3 Jahre. Genaue Daten entnehmen Sie bitte dem Etikett des gelieferten Produkts.



UNIGLOVES INSTRUMENTENDESINFEKTION FORTE PLUS

aldehydfreies Konzentrat zur manuellen Instrumentendesinfektion

Wirkspektrum

bakterizid (P.aeruginosa, S. aureus, E. hirae),
levurozid (C. albicans), mycobakterizid (M. avium), tuberkulozid (M.terrae) viruzid: behüllte Viren: BVDV, Modifiziertes Vacciniavirus Ankara; unbehüllte Viren: Polyomavirus SV40, Murines Norovirus, Adenovirus, Poliovirus

Anwendung

UNIGLOVES Instrumentendesinfektion Forte Plus wird als Konzentrat geliefert und ist in gewünschter Konzentration mit kaltem (ca. 20° Grad) Wasser in Trinkwasserqualität anzusetzen.

Die einzelnen Schritte im Gesamtprozess der Instrumentenaufbereitung sind beim Robert-Koch-Institut unter „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“ nachzulesen (www.rki.de).

Vorreinigung

Vor der Desinfektion im Tauchbadverfahren ist eine vorhergehende Reinigung durchzuführen. Instrumente in geöffnetem Zustand unter fließendem Wasser von Blut, Geweberesten, Zahnschmelz etc. mit einer Bürste säubern und Rückstände vorab entfernen. UNIGLOVES Instrumentendesinfektion Forte Plus ist auch zur Vorreinigung im Edelstahl- Ultraschallbad bei 40°C, (1%, 15 Minuten) geeignet. Eine anschließende Tauchbadesinfektion ist nach einer Vorreinigung immer notwendig.

Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion Schutzkleidung, Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Wirkspektrum und Konzentration/Einwirkzeiten

Standardmethoden der VAH

bakterizid + levurozid (geringe Belastung)	0,25% 1%	30 min 5 min
tuberkulozid (M. terrae, geringe Belastung)	2%	30 min

Viruzid geprüft nach der Leitlinie des RKI/DVV

behüllte Viren

BVDV (hohe Belastung)	0,5%	5 min
Vacciniavirus Stamm Elstree (hohe Belastung)	1%	15 min

unbehüllte Viren

Polyomavirus SV40 (hohe Belastung)	3%	30 min
------------------------------------	----	--------

Beispiel für eine Gebrauchsanwendung

Herstellung 1 Liter 3% Gebrauchslösung:

- Schritt: 970 ml Trinkwasser (ca. 20°C)
- Schritt: 30 ml Konzentrat hinzufügen + verrühren

0,25%	2,5 ml Konzentrat - 997,5 ml Wasser
0,5%	5,0 ml Konzentrat - 995 ml Wasser
1%	10 ml Konzentrat - 990 ml Wasser
1,5%	15 ml Konzentrat - 985 ml Wasser
2%	20 ml Konzentrat - 980 ml Wasser
4%	40 ml Konzentrat - 960 ml Wasser

Europäische Normen

Bakterizid

P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae (hohe Belastung)	EN 13727	1%	5 min
P. aeruginosa, S.aureus, E.hirae (geringe Belastung)	EN 14561	0,1% 0,5%	30 min 15 min

Tuberkulozid / Mycobakterizid

M. terrae (geringe Belastung)	EN 14348	1,5% 1%	30 min 60 min
M. avium (hohe Belastung)		1,5%	60 min
M. terrae, M. avium (hohe Belastung)	EN 14563	3%	30 min

Levurozid

C.albicans (hohe Belastung)	EN 13624	1%	5 min
C.albicans (geringe Belastung)	EN 14562	0,1% 0,5%	30 min 5 min

Viruzid

behüllte Viren

MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	EN 14476	1%	15 min
---	----------	----	--------

unbehüllte Viren

Adeno(hohe Belastung)	EN 14476	4% 3%	15 min 30 min
Polio(hohe Belastung)		1%	15 min
MNV murines Norovirus (geringe Belastung)		3%	30 min

Materialverträglichkeit:

Metalle Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing

Kunststoffe Plexiglas, PE, PA, PP, PS, PSU, PU, PVC

Gummi Silikone, EPDM, Latex

Hinweis: Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Polycarbonat (Makrolon) vermeiden!

Bei sachgerechter Anwendung (Einwirkzeit und Dosierung) ist keine Materialschädigung zu erwarten.

Lagerhinweise

- Behälter dicht geschlossen halten
- Vor Hitze, direkter Sonnenbestrahlung und Frost schützen
- Lagerung und Transport nicht unter 5 °C und über 25 °C
- Produkt stehend lagern.

Bei Transport oder Lagerung der UNIGLOVES Instrumentendesinfektion Forte Plus -Gebinde bei extrem kalten Temperaturen (unter 5°C) können beim Ansetzen einer gebrauchsfertigen Lösung Trübungen oder Ausfällungen auftreten. Diese Reaktion kann durch Erwärmung des Gebindes bei Raumtemperatur bis auf 25°C problemlos aufgelöst werden. Trübungen stellen keinen Wirksamkeitsverlust dar!



UNIGLOVES INSTRUMENTENDESINFEKTION FORTE PLUS

aldehydfreies Konzentrat zur manuellen Instrumentendesinfektion

Tauchbaddedesinfektion

Zur anschließenden Desinfektion die gut vorgereinigten, abgespülten Instrumente im geöffneten oder zerlegten Zustand in die frisch angesetzte Gebrauchslösung UNIGLOVES Instrumentendesinfektion Forte Plus einlegen. Sämtliche zu desinfizierenden Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Instrumente ggf. hin und her schwenken, um Luftblasen zu vermeiden.

Wässerung

Nach Ablauf der Desinfektionszeit die Instrumente gründlich und ausreichend mit Wasser abspülen und trocknen. Die Wässerungszeit sollte sich nach Herstellerangaben richten. Es empfiehlt sich auch die Verwendung von entmineralisiertem Wasser zum Materialschutz, insbesondere wenn anschließend eine Sterilisation erfolgen soll.

Sterilisation

Nach dem Trocknen kritische Instrumente in einem validierten Verfahren sterilisieren.

Wichtig:

Die Instrumentenwanne darf keine Rückstände von anderen Instrumentenlösungen enthalten. Vor der ersten Anwendung von UNIGLOVES Instrumentendesinfektion Forte Plus eine gründliche Reinigung durchführen, um Rückstände von Vorgängerprodukten zu entfernen. Als Abschluss mit entmineralisiertem Wasser nachspülen.

Wechselwirkungen

Bei Produktkontakt mit Dosierhilfen oder Zubehör, sollte sichergestellt sein, dass alle Teile gründlich gereinigt wurden.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Gefahr.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Nach Gebrauch gründlich waschen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

BEI EINATMEN: die Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Zusammensetzung:

In 100 g UNIGLOVES Instrumentendesinfektion Forte Plus sind enthalten:

6,65 g Didecyloxyethylammoniumpropionat

6,20 g N,N-Bis(3-aminoethyl)dodecylamin

2,60 g Fettalkylamin

4,40 g Cocospopylendiamindiguanidiniumacetat

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klare, blaue bis türkise Flüssigkeit

pH-Wert: 10,0 – 11,0

Dichte (20 °C): 0,940 – 0,999 g/cm³

Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	REF
1 Liter Dosierflasche	18 x 1 Liter (Karton)	90-301
2 Liter Griffflasche	10 x 2 Liter (Karton)	90-302
5 Liter Kanister	4 x 10 Liter (Karton)	90-305
10 Liter Kanister	3 x 10 Liter (Karton)	90-310
Dosierhilfen		
Dosierpumpe	für Kanister	90-808
Dosierflasche	1 Liter	90-815
Auslaufhahn	für Kanister	90-820

Vor Gebrauch stets Sicherheitsdatenblatt und Produktinformation lesen. Desinfektionsmittel sicher verwenden. Anwendung nur durch Fachpersonal.

Kennzeichnung

Medizinprodukt Klasse II b / MD 0108

Produktlistung VAH/DGfM unter Instrumentendesinfektion
Produktkennzeichnung: UN 1903, GHS05 Ätzwirkung, GHS07
Gesundheitsschädlich beim Verschlucken, GHS09 Umwelt

Qualitätsmanagement

Die Firma UNIGLOVES hat ein EN ISO 13485 Zertifikat.

Gutachten

Die angegebene mikrobiologische Wirksamkeit wurde gutachterlich nachgewiesen.

Ergänzende Informationen

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere Email: unigloves@unigloves.de oder telefonisch unter **02241 - 9323 - 0** erreichen.

Hersteller: L.C. PLIWA Ljubomir Cugurovic e.K.,
Pliwa-Str. 2, 34323 Malsfeld / Ostheim

