



UNIGLOVES ABFORMDESINFEKTION

Aldehydfreies Konzentrat zur Tauchdesinfektion für Abformungen



- sehr gute Reinigungsleistung
- nachgewiesene Materialverträglichkeit

Präparatetyp

UNIGLOVES Abformdesinfektion ist eine Abdruckdesinfektion für zahnärztliche Abformungen und Abdrucklöffel auf Basis quartärer Ammoniumsalze, Aminen und Biguaniden. UNIGLOVES Abformdesinfektion wird als Konzentrat geliefert.

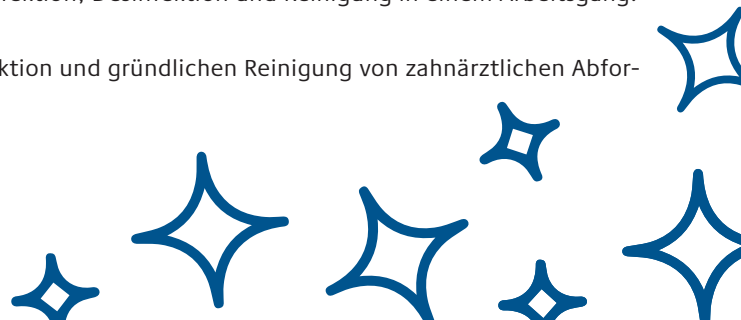
Die Anwendung findet über eine manuelle Tauchdesinfektion statt. Das schonende Desinfektions- und Reinigungsmittel zeigt eine starke Reinigungskraft mit breitem Wirkspektrum, welches sich durch kurze Einwirkzeiten und niedrige Anwendungskonzentrationen auszeichnet.

Das Produkt enthält zum Schutz der Abdrucklöffel Korrosionsstabilisatoren.

Durch die einfache Anwendung ermöglicht das Konzentrat Abformdesinfektion, Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang.

Anwendungsgebiete

UNIGLOVES Abformdesinfektion ist ein Konzentrat zur schnellen Desinfektion und gründlichen Reinigung von zahnärztlichen Abformungen aus Silikonen, Polyether und Hydrokolloiden.



UNIGLOVES ABFORMDEINFEKTION

Aldehydfreies Konzentrat zur Tauchdesinfektion für Abformungen

Wirkspektrum

bakterizid (inkl. *M. terrae*, *M. avium*), levurozid (*C. albicans*), begrenzt viruzid: behüllte Viren (BVDV (HBV/HIV/HCV), MVA)

Anwendung

Abdrucklöffel mit der Abformung aus Silikon, Polyether oder Hydrokolloiden 15 Min. in eine 6 %ige Lösung UNIGLOVES Abformdesinfektion einlegen und auf vollständige Benetzung achten.

Tipp: Mehrmaliges Eintauchen und den Löffel hin und her schwenken, um Luftblasen zu vermeiden.

Anschließend unter kaltem, fließendem Wasser abspülen.

Aus hygienischen Gesichtspunkten sollte eine Desinfektion der zahnärztlichen Abformungen in der Praxis vor der Versendung an Dentallabore erfolgen, um Keime und Infektionen zu vermeiden. Diesen Desinfektionsvorgang sollten Dentallabore nach Erhalt der Abformungen vor Arbeitsbeginn gleichfalls wiederholen.

Nach abgeschlossener Laborarbeit zurück erhaltene Abdrucklöffel in eine Instrumentendesinfektion (z.B.: UNIGLOVES Instrumentendesinfektion) einlegen oder eine Sterilisation durchführen.

Materialverträglichkeit

Materialverträglichkeit wurde nach EN ISO 175:2015 + DIN 50905:1987 geprüft und als kompatibel ausgelobt mit den unten genannten Formstoffen. Bei sachgerechter Anwendung der Einwirkzeit und Dosierung ist keine Materialschädigung (Dimensionsänderungen) zu erwarten.

Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen. Anwendung nur durch Fachpersonal.

Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Generelle Lüftung. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh (NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk). Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Wirkspektrum und Konzentration/Einwirkzeiten

Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM/VAH

bakterizid + levurozid + TB

<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>C. albicans</i> (geringe Belastung)	6%	15 min
<i>M. terrae</i> (geringe Belastung)	6%	15 min

Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV

behüllte Viren

BVDV (HBV/HIV/HCV) (geringe Belastung)	2%	60 min
BVDV (HBV/HIV/HCV) (hohe Belastung)	4%	120 min

Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	REF
5 Liter Kanister	4 x 5 Liter (Karton)	90-905
10 Liter Kanister	3 x 10 Liter (Karton)	90-910
Dosierhilfen		
Dosierpumpe	für Kanister	90-808
Auslaufhahn	für Kanister	90-820

Europäische Normen

Bakterizid

<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> (hohe Belastung)	EN 14561	6%	15 min
<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> (hohe Belastung)	EN 13727	6%	15 min
<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (hohe Belastung)	EN 14563	6%	15 min

Levurozid

<i>C. albicans</i>	EN 1275	6%	15 min
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	EN 13624	6%	15 min
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	EN 14562	6%	15 min

Viruzid

behüllte Viren

MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	EN 14476	6%	15 min
---	----------	----	--------

Materialverträglichkeit:

Metalle	Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
Kunststoffe	Plexiglas, PE, PA, PP, PS, PSU, PU, PVC
Gummi	Silikone, EPDM, Latex
Hinweis:	Längeren Kontakt über 24 Stunden vermeiden
Abformmaterialien im Dentalbereich	Silikon, Polyether, Polysulfon, Hydrocolloide (Alginate)

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

Empfehlung

Wir empfehlen die Verwendung einer 6 %igen Lösung Anwendung

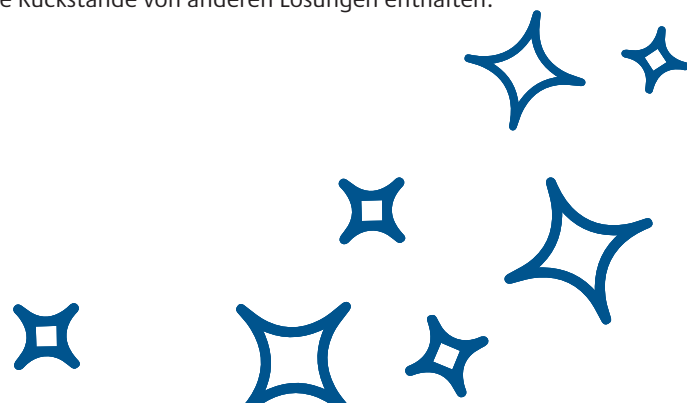
1 Liter einer 6 %igen Gebrauchslösung erstellen Sie mit 60 ml UNIGLOVES Abformdesinfektion Konzentrat und 940 ml kaltes Leitungswasser.

Wichtig: Nicht mit Zusätzen oder anderen Präparaten mischen! Anschließend unter kaltem, fließendem Wasser abspülen.

Standzeit und Verwendbarkeit

Standzeit der Gebrauchslösung: 1 Arbeitstag. Bei stärkeren Verschmutzungen sollte die angesetzte Lösung nach Bedarf erneuert werden. Verwendbarkeit: 3 Jahre. Genaue Angaben entnehmen Sie bitte dem Produktetikett.

Wichtig: UNIGLOVES Abformdesinfektion in einer Instrumentenwanne anwenden. Vor der ersten Anwendung mit UNIGLOVES Abformdesinfektion sollte die Instrumentenwanne gründlich gereinigt und anschließend mit destilliertem Wasser nachgespült werden. Sie darf keine Rückstände von anderen Lösungen enthalten.



UNIGLOVES ABFORMDESINFEKTION

Aldehydfreies Konzentrat zur Tauchdesinfektion für Abformungen

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008

H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
P260 P280	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen
P301+P330+P331	P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.



Umweltinformation

UNIGLOVES stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her. In der durch Gutachten nachgewiesenen biologischen Abbaubarkeit wird gezeigt, dass Abwasser und Umwelt bei der Entsorgung wesentlich weniger stark belastet und somit geschont werden.

Gutachten

Unsere Produkte sind vollständig begutachtet. Auf Anfrage können Ihnen Gutachten zur Verfügung gestellt werden.

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

Lagerhinweise/Standzeit

Produkt hat eine Haltbarkeit von 3 Jahren. Verwendbarkeit bitte dem Etikett entnehmen. Lagerung nicht unter 5 °C und über 25 °C. Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Produkt stehend lagern.

Hinweis: Der Anwender hat darauf zu achten, dass angefangene oder leere Gebinde nicht nachgefüllt oder mit Fremdfüssigkeiten befüllt werden, ohne dass das Etikett unbrauchbar gemacht oder entfernt wurde.

Entsorgung:

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Qualitätsmanagement

Die Firma UNIGLOVES hat ein EN ISO 13485 Zertifikat.

Produktzusammensetzung


im Konzentrat sind erhalten:

3,15 g Didecyloxyethylmethylammoniumpropionat
2,50 g N,N-Bis (3-aminopropyl)dodecylamin
2,00 g Cocospropylendiamindiguanidiniumacetat

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klare, blaue bis türkisfarbene Flüssigkeit
pH-Wert: ca. 7,2 – 8,00
rel. Dichte: 0,990 – 0,999 g/cm³

Kennzeichnung

Medizinprodukt Klasse II b / MD 0108  0123
GHS Produktkennzeichnung UN 1903
GHS05 Ätzwirkung
GHS09 Gewässergefährdend

