

ABSAUGANLAGENDESINFEKTION

VAH gelistet

UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion

Aldehydfreies, hochwirksames Desinfektions- und Reinigungskonzentrat für moderne Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider

- sehr gute Reinigungsleistung
- sehr gute Materialverträglichkeit
- breites Wirkspektrum mit hoher Sicherheit für Patient und Personal



Wirkspektrum

Bakterizid (inkl. *M. terrae*, *M. avium*), levurozid (*C. albicans*)
viruzid (BVDV (HBV/ HIV/ HCV, Influenzaviren, MVA, Noro-, Adeno- und Rotaviren)

Materialverträglichkeit

Materialverträglichkeit nach EN ISO 175:2015 + DIN 50905:1987 nachgewiesen für

Metalle	Kupfer, Messing, rostfreier Stahl, Aluminium*
Kunststoffe	PVC Polycarbonat*, Plexiglas, Polysulfon (Makrolon)
Keramik	Keramik
Silikone	Gummi (Latex, EPDM)

***Vorsicht: Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Aluminium und Polycarbonat vermeiden!**

Bei sachgerechter Einhaltung von Dosierung und Einwirkzeit ist keine Materialschädigung zu erwarten.

Anwendung

Um für hygienische Sicherheit zu sorgen, sollte UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion mittags und abends eingesetzt werden.

Täglich nach Arbeitsschluss pro Einheit mit frisch hergestellter UNIGLOVES Absauganlagendesinfektionslösung durch die zu reinigenden Schläuche und Mundspülbecken saugen.

- Ein 10-Liter-Kanister reicht für ca. 500 Anwendungen
- UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion enthält alle zur Pflege der Absauganlage nötigen Bestandteile

Anwendungskonzentrationen/Einwirkzeit

Um unerwünschte Nebenwirkungen zu vermeiden:

Vor der Anwendung mit UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion die Absauganlage mit ca. 1 Liter handwarmem, klarem Wasser durchspülen, damit die Anlage mit unserem Produkt problemlos funktioniert.

Tabelle Seite 2.

Präparatetyp

UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion ist ein hochwirksames Desinfektions- und Reinigungskonzentrat für moderne Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider und sorgt für hygienische Sicherheit im Praxisbetrieb. UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion ist aldehyd- und phenolfrei und wirkt auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen, alkalischen Reinigungskomponenten und Komplexbildnern. Durch das tägliche Absaugen organischer und anorganischer Substanzen besteht die Gefahr, dass sich diese in den Schläuchen oder Filtern der Absauganlage absetzen und Infektionsquellen für Zahnarzt und Personal darstellen. Alle Komponenten des Produktes bewirken eine schaumfreie Pflege mit einer hohen Reinigungsleistung. Auch hartnäckige Ablagerungen an schwer zugänglichen Stellen werden beseitigt. Ein technisch und hygienisch einwandfreier Betrieb der Absauganlagen kann trotz hoher Keim- und Schmutzbelastung (z. B. Amalgamreste, Dentinstaub, Eiweiß, Speichel) gewährleistet werden.

UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion entspricht den gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit zur Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen gem. TRGS 525/540.

Anwendungsgebiete

UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion ist geeignet für die tägliche Desinfektion, Reinigung und Pflege aller Absauganlagen.

Die regelmäßige Verwendung von UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion gewährleistet eine hygienisch einwandfreie Absauganlage sowie störungsfreien Betrieb ohne störende Schaumbildung.

ABSAUGANLAGENDESINFEKTION

UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion

Aldehydfreies, hochwirksames Desinfektions- und Reinigungskonzentrat für moderne Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider

Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM/VAH

Bakterizid + levurozid + TB	%	Min.
<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	1,5	15
<i>M. terrae</i> (hohe Belastung)	1	60
Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV		
behüllte Viren		
BVDV (HBV/HIV/HCV) (hohe Belastung)	2	1
Vacciniavirus Stamm Elstree (hohe Belastung)	2	1

Europäische Normen

Bakterizid		%	Min.
EN 1040	<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>	1,5	15
EN 13697*	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> (hohe Belastung)	3	30
EN 14348	<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (hohe Belastung)	1	60
		2	60
		3	30
Levurozid			
EN 1275	<i>C. albicans</i>	1,5	15
EN 13697*	<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	3	30
Viruzid			
behüllte Viren			
EN 14476	MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	2	1
unbehüllte Viren			
EN 14476	Adenovirus (hohe Belastung)	2	30
		3	15
	MNV Murines Norovirus (hohe Belastung)	2	30
		3	15
	Rotavirus (niedrige Belastung)	3	15

* zusätzlich geprüfte Norm EN 13697:2015-06 zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2)

WICHTIG: Nicht mit Zusätzen oder anderen Präparaten mischen!

Wir empfehlen für eine voll umfassende Desinfektion, eine 3 %ige Lösung anzusetzen.

- Erstellen Sie mit UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion-Konzentrat eine Gebrauchslösung in einem Dosierverhältnis. 1 Liter Gebrauchslösung erstellen Sie wie folgt: 970 ml kaltes Wasser + 30 ml UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion-Konzentrat. Reihenfolge: Erst Wasser, dann Konzentrat zugeben.
- Fertige Gebrauchslösung durch die Saugschläuche und das Mundspülbecken durchsaugen und nach empfohlener Einwirkzeit die Absauganlage im Anschluss mit mindestens 1 Liter Wasser nachspülen. Somit werden gelöste Verschmutzungen aus den Schläuchen herausgespült.

Standzeit und Verwendbarkeit

Nicht länger als 48 Stunden einwirken lassen. Die Gebrauchslösung für jeden Desinfektionsvorgang frisch ansetzen. Verwendbarkeit des Konzentrates: 2 Jahre. Nach dem Öffnen ist das Produkt innerhalb der auf dem Etikett angegebenen Verwendbarkeit / Haltbarkeit zu verbrauchen. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden. Daten entnehmen Sie bitte dem Etikett des gelieferten Produkts.

Produktzusammensetzung

In 100 g Konzentrat sind enthalten:
13,2 g 2-Aminoethanol, 4 g Benzalkoniumchlorid,
5 g 2-Propanol, Komplexbildner, Entschäumer, Farbstoff

Chemisch-Physikalische Daten

Identität: klar/gelb
pH-Wert: 12,0 – 13,0
Dichte (20 °C): 0,950 – 1,050 g/cm³

ABSAUGANLAGENDESINFEKTION

Bei jeder Desinfektion
Schutzkleidung, Mundschutz,
Handschuhe und
Augenschutz anlegen.


UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion

Aldehydfreies, hochwirksames Desinfektions- und Reinigungskonzentrat für moderne Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider

Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	REF
5 Liter Kanister	3 x 5 Liter (Karton)	90-4405
10 Liter Kanister	2 x 10 Liter (Karton)	90-4410
Dosierhilfen		
Dosierpumpe	für Kanister	90-808
Auslaufhahn	für Kanister	90-820

Kennzeichnung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108  0124

Produktlistung VAH unter Absauganlagendesinfektion
GHS Produkt Kennzeichnung UN 1903
GHS05 Ätzwirkung
GHS07 Kann die Atemwege reizen

*Vor Gebrauch stets Sicherheitsdatenblatt und
Produktinformation lesen.*

Lagerungshinweis

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nur im Originalbehälter
aufbewahren. Nicht unter 5°C und über 25°C lagern.
Produkt stehend lagern.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahr.

H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+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.
P304+P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P403+P233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P501	Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.



ABSAUGANLAGENDESINFEKTION

UNIGLOVES Absauganlagenendesinfektion

Aldehydfreies, hochwirksames Desinfektions- und Reinigungskonzentrat für moderne Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider

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.

Qualitätsmanagement

Die Firma UNIGLOVES hat eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein EN ISO 13485 Zertifikat.

Gutachten

Die angegebene mikrobiologische Wirksamkeit wurde gutachterlich nachgewiesen.

Chemila, Ltd, Hodonin

Chemisches und Mikrobiologisches Labor

Labor Prof. med. Gisela Enders & Kollegen MVZ, Stuttgart
Virologie

Dipl.- Biol. Dr. rer. nat. F.H. H. Brill und Partner Hamburg

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Zahnarzt Dr. med. dent. C. Reinhardt, Spangenberg
Ergonomie Praxis Test wurde mit einer Absauganlage Fabrikat (Dürr Dental VS 900S)
nach der DIN EN 62366 durchgeführt.

Ergänzende Informationen

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