

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

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.

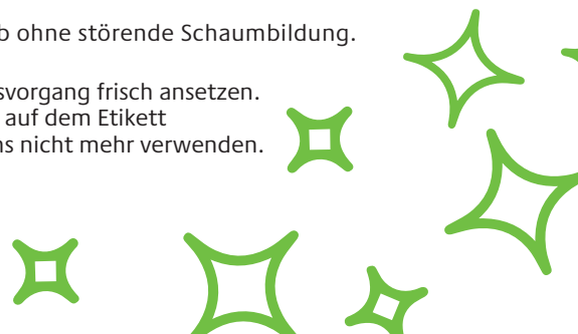
UNIGLOVES Absauganlagendesinfektion entspricht den gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit zur Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen gem. TRGS 525/540.

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.

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.



UNIGLOVES ABSAUGANLAGENDESINFEKTION

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

Wirkspektrum

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

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.

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.

Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion Schutzkleidung, Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzschuh. Generelle Lüftung. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Wirkspektrum und Einwirkzeiten/Konzentration

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> (hohe Belastung)	1,5%	15 min
<i>M. terrae</i> (hohe Belastung)	1%	60 min

Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV

behüllte Viren

BVDV (HBV/HIV/HCV) (hohe Belastung)	2%	1 min
Vacciniavirus Stamm Elstree (ohne Belastung)	2%	1 min

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.

Europäische Normen

Bakterizid

<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>	EN 1040	1,5%	15 min
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> (hohe Belastung)	EN 13697*	3%	30 min
<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (hohe Belastung)	EN 14348	1% 2% 3%	60 min 60 min 30 min

Levurozid

<i>C. albicans</i>	EN 1275	1,5%	15 min
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	EN 13697*	3%	30 min

Viruzid

behüllte Viren

MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	EN 14476	2%	1 min
---	----------	----	-------

unbehüllte Viren

Adenovirus (hohe Belastung)		2% 3%	30 min 15 min
Rotavirus (niedrige Belastung)	EN 14476	3%	15 min
MNV Murines Norovirus (hohe Belastung)		2% 3%	30 min 15 min

* 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)

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen:	klar, gelb
pH-Wert:	ca. 12,0 - 13,0
Dichte (20 °C):	0,950 - 1,050 g/cm ³

Produktzusammensetzung

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

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 ein Dosierbehältnis. 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.



UNIGLOVES ABSAUGANLAGENDESINFEKTION

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

Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	REF
5 Liter Kanister	4 x 5 Liter (Karton)	90-4405
10 Liter Kanister	3 x 10 Liter (Karton)	90-4410
Dosierhilfen		
Dosierpumpe	für Kanister	90-808
Auslaufhahn	für Kanister	90-820

Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108  0123
Produktlistung VAH unter Absauganlagendesinfektion
GHS Produkt Kennzeichnung UN 1903
GHS05 Ätzwirkung
GHS07 Kann die Atemwege reizen

Vor Gebrauch stets Sicherheitsdatenblatt und Produktinformation lesen.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (REACH)



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	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 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
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.

Lagerhinweise

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

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 ein EN ISO 13485 Zertifikat.

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

