



## Produktinformation

# ABSAUGANLAGENDESINFEKTION

## Desinfektion und Reinigung für Absauganlagen und Amalgamabscheider

- frei von Aldehyden und Phenolen
- levurozid (C. albicans)
- bakterizid inkl. Tb. (M. terrae, M. avium)
- viruzid (Vaccinia Ankara, BVDV (HBV, HIV, HCV))
- nachgewiesene Reinigungsleistung
- sehr gute Materialverträglichkeit



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT



CE 0124

### Präparatetyp

UNIGLOVES® Absauganlagen-Desinfektion ist ein hochwirksames Desinfektions- und Reinigungskonzentrat für moderne Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider und sorgt für hygienische Sicherheit im Praxis-betrieb. UNIGLOVES® Absauganlagen-Desinfektion ist aldehyd- und phenolfrei und wirkt auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen, alkalischen Reinigungskomponenten, Komplexbildnern und Entschäumern. 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® Absauganlagen-Desinfektion entspricht den gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit zur Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen gem. TRGS 525/540.

### Anwendungsbereiche:

UNIGLOVES® Absauganlagen-Desinfektion ist geeignet für die tägliche Desinfektion, Reinigung und Pflege aller Absauganlagen. Die regelmäßige Verwendung von UNIGLOVES® Absauganlagen-Desinfektion gewährleistet eine hygienisch einwandfreie Absauganlage, sowie störungsfreien Betrieb ohne störende Schaumbildung.

### 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!

### Anwendung:

Um für hygienische Sicherheit zu sorgen, sollte UNIGLOVES® Absauganlagen-Desinfektion mittags und abends eingesetzt werden. Mindestens 1- bis 2-mal täglich nach Arbeitsschluss pro Absaugstelle UNIGLOVES® Absauganlagen-Desinfektion mit 1 Liter der frisch hergestellten Lösung, durch die zu reinigenden Schläuche etc. saugen. Ein 10 l Kanister reicht für ca. 500 Anwendungen. UNIGLOVES® Absauganlagen-Desinfektion enthält alle zur Pflege der Absauganlage nötigen Bestandteile.

**Nicht mit Zusätzen oder anderen Präparaten mischen!**

**Um unerwünschte Nebenwirkungen zu vermeiden:** Vor der Anwendung mit UNIGLOVES® Absauganlagen-Desinfektion die Absauganlage mit ca. 1 Liter handwarmen, klarem Wasser durchspülen, damit die Anlage mit unserem Produkt problemlos funktioniert.

### Anwendungskonzentrationen/Einwirkzeit:

#### Bakterizid + Levurozid

P. aeruginosa, S. aureus, E.hirae,		
C. albicans (h. Belastung):	2,5 %	5 min.
M. terrae (h. Belastung)	1 %	60 min.

#### Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV

behüllte Viren		
BVDV (HBV/HIV/HCV) (h. Belastung)	2 %	1 min.
Vacciniavirus Stamm Elstree	2 %	1 min.

#### Europäische Normen

##### Bakterizid

EN 1040	S. aureus, P. aeruginosa	1,5 %	15 min.
EN 13697	S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, (h. Belastung)	3 %	30 min.
EN 14348	M. terrae, M. avium (h. Belastung)	3 %	30 min.

##### Levurozid

EN 1275	C. albicans	1,5 %	15 min.
EN 13697	C. albicans (h. Belastung)	3 %	30 min.

##### Viruzid - behüllte Viren

EN 14476	MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (h. Belastung)	3 %	30 min.
----------	--	-----	---------

Wir empfehlen, um eine voll umfassende Desinfektion sicherzustellen, eine 2%ige Lösung anzusetzen.

- Erstellen Sie mit UNIGLOVES® Absauganlagen-Desinfektion eine 1 Liter 2%ige Gebrauchslösung in einem Dosierbehältnis. (1 Liter Gebrauchslösung = 980 ml kaltem Wasser + 20 ml UNIGLOVES® Absauganlagen-Desinfektion) Reihenfolge: erst Wasser dann Konzentrat zu geben.
- Die fertige 1 Liter 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.

Nicht länger als 48 Stunden einwirken lassen. Bei sachgerechter Anwendung der Einwirkzeit und Dosierung ist keine Materialschädigung zu erwarten. Die Gebrauchslösung für jeden Desinfektionsvorgang frisch ansetzen.



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

## Produktinformation

# ABSAUGANLAGENDESINFEKTION

### Desinfektion und Reinigung für Absauganlagen und Amalgamabscheider

- frei von Aldehyden und Phenolen
- levurozid (C. albicans)
- bakterizid inkl. Tb. (M. terrae, M avium)
- viruzid (Vaccinia Ankara, BVDV (HBV, HIV, HCV))
- nachgewiesene Reinigungsleistung
- sehr gute Materialverträglichkeit



# CE 0124

#### Zusammensetzung:

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

#### Chemisch-Physikalische Daten:

Aussehen des Konzentrates: klare, gelbe Flüssigkeit  
 pH Wert: 11,5 – 12,5  
 Dichte: (20°C) 0,900 – 1,100

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



Gefahr. H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H355	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.

#### Persönlicher Schutz:

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Arbeitsschutzkleidung. Bei unzureichender Belüftung, hohen Konzentrationen oder Aerosol- oder Nebelbildung Atemschutz tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet sind nach EN 374 geprüfte Chemikalienschutzhandschuhe. Art des Materials: Butylkautschuk, FKM: Fluorelastomer, Fluorkautschuk. Generelle Lüftung. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Lagerungshinweis:

Produkt Haltbarkeit: 2 Jahre. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden. Nach dem Öffnen ist das Produkt innerhalb der auf dem Etikett angegebenen Verwendbarkeit/ Haltbarkeit zu verbrauchen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/ regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Lieferformen:

2 Liter PE Flasche	<b>Art.-Nr.: 90-4402</b>
5 Liter PE Kanister	<b>Art.-Nr.: 90-4405</b>
10 Liter PE Kanister	<b>Art.-Nr.: 90-4410</b>

#### Kennzeichnung:

**CE 0124** Medizinprodukt Klasse IIa / MD 0108  
**UN-Nr. 3082**

#### Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt ([www.unigloves.de](http://www.unigloves.de)) lesen.

#### Gutachten

**Dr. arg. Färber**, Giessen: Gutachten zur Geräte-Desinfektion vom 04. 12. 2001

**Dr. Jochen Steinmann**, Bremen: Gutachten und Prüfbericht über die Wirksamkeit gegen HBV/HIV vom 04. 12. 2001