

Mikroclean Plus D

Konzentrat zur Absauganlagendesinfektion

VAH gelistet

Präparatbeschreibung

Mikroclean Plus D ist ein Konzentrat zur Absauganlagendesinfektion. Das Produkt basiert auf quartären Ammoniumverbindungen und ist aldehyd- und phenolfrei. 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. Daher empfiehlt sich die regelmäßige Desinfektion der Absauganlage. Die 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.

Anwendungsgebiet

Mikroclean Plus D wird zur Erstellung einer Gebrauchslösung für die tägliche Desinfektion von Absauganlagen im Dentalbereich eingesetzt. Es ist geeignet für die Desinfektion von zahnärztlichen Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider.

Besondere Hinweise

Nicht mit Zusätzen oder anderen Präparaten mischen!

Vor Verwendung Sicherheitsdatenblatt und Produktinformation lesen.

Anwendung nur durch Fachpersonal.

Lassen Sie Mikroclean Plus D nicht länger als 48 Stunden einwirken.

Persönlicher Schutz

Vor jeder Desinfektion Schutzkleidung, Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Für ausreichende Lüftung sorgen. Produkt von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Vorbeugender Hautschutz wird empfohlen.

Anwendung

Um für hygienische Sicherheit zu sorgen, sollte Mikroclean Plus D ein- bis zweimal täglich eingesetzt werden.

- 1) Vor der Desinfektion Schutzkleidung anlegen und die Absauganlage mit 1 Liter klarem Wasser (ca. 20°C) durchspülen, damit die Anlage mit dem Produkt problemlos funktioniert.
- 2) Die Gebrauchslösung im Dosierbehälter frisch erstellen. Beispiel für eine 3 % Gebrauchslösung: 970 ml Wasser (ca. 20° C) + 30 ml Konzentrat mischen. Reihenfolge: Erst Wasser vorlegen, dann Konzentrat zugeben.
- 3) Mindestens 1- bis 2-mal täglich nach Arbeitsschluss pro Absaugstelle 1 Liter der Gebrauchslösung durch die Schläuche saugen (ggf. über das Mundspülbecken).
- 4) Nach Ablauf der Einwirkzeit die Absauganlage gründlich mit mindestens 1 Liter Wasser (max. 20°C) nachspülen, um gelöste Verschmutzungen aus den Schläuchen zu spülen.

Wirkspektrum & Materialverträglichkeit siehe Seite 2.

Standzeit und Verwendbarkeit

Die Gebrauchslösung für jeden Desinfektionsvorgang frisch ansetzen.

Nach Ablauf des Verfallsdatums Produkt nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum entnehmen Sie dem Etikett des gelieferten Produktes.



PLIWA Hygiene GmbH

Pliwastraße 2
34323 Malsfeld
www.pliwa.de

Tel. 05661 / 73 17 0
Fax 05661 / 73 17 10
info@pliwa.de

Mikroclean PLUS D

Konzentrat zur Absauganlagendesinfektion

Wirkspektrum

Wirksamkeit (bei Raumtemperatur)	Prüfnorm	Konz.	Einwirkzeit
Bakterien			
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. mirabilis</i> , <i>P. aeruginosa</i> (hohe Belastung)	Standardmethoden VAH	1,5 %	15 min
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> (hohe Belastung)	EN 13727	1,5 %	15 min
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> (hohe Belastung*)	EN 13697	3,0 %	30 min
Mykobakterien/TB			
<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (hohe Belastung)	EN 14348	3,0 %	30 min
Hefen			
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	Standardmethoden VAH	1,5 %	15 min
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	EN 13624	3,0 %	30 min
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung*)	EN 13697	3,0 %	30 min
Viren			
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	EN 14476	2,0 %	1 min
Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung), MNV murines Norovirus (niedrige Belastung)		2,0 %	30 min
		3,0 %	15 min
Humanes Rotavirus (ohne Belastung)		3,0 %	15 min

* hohe Belastung gem. EN 13697:2015 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

Materialverträglichkeit

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

Metalle	Kupfer, Messing, Edelstahl
Kunststoffe	PVC, Polysulfon
Keramik	Keramik
Gummi	Latex, EPDM, Silikon

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Einhaltung der Einwirkzeit ist für die oben genannten Materialien keine Materialschädigung zu erwarten.

Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Polycarbonat oder Aluminium vermeiden! Bei Polyacryl, Polycarbonat sowie nicht aufgeführten Materialien vor Verwendung Materialverträglichkeit testen.

Lagerungshinweis

Nur im Originalbehälter aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Produkt stehend lagern.

Weitere Hinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Produktzusammensetzung

In 100 g Konzentrat sind enthalten:

13,2 g 2-Aminoethanol, 4 g Benzalkoniumchlorid,

5 g 2-Propanol sowie Komplexbildner, Entschäumer, Farbstoff

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klar, gelb

pH-Wert: 12,0 – 13,0

Dichte (20 °C): 0,950 – 1,050 g/cm³

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

Für Informationen zur Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) siehe Sicherheitsdatenblatt und Etikett.



UN 1903

Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108

Listung VAH unter Absauganlagendesinfektion

CE 0123

Gutachten / weitere Informationen

Mikroclean Plus D wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Die Gutachten können auf Anfrage zugesandt werden.

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail über: info@pliwa.de oder telefonisch unter 05661-7317-0 erreichen.

Die Firma PLIWA Hygiene GmbH hat eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und EN 13485 Zertifikat.

Bestellinformationen

Einzelpackung	REF
1 Liter Dosierflasche	10-0011
1 Liter Zylinderflasche	10-0011-1
2 Liter Griffflasche	10-0012
5 Liter Kanister	10-0013
10 Liter Kanister	10-0014

Anwendungshilfen für Kanister

Dosierpumpe	93933
Auslaufhahn	93916

Bitte melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse in Verbindung mit diesem Produkt dem Hersteller und der zuständigen Behörde.

