

# 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.

## 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

**Anwendung nur durch Fachpersonal.**

**Melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse in Verbindung mit diesem Produkt dem Hersteller und der zuständigen Behörde.**

**Bereits entnommenes Konzentrat nicht wieder ins Originalgebinde zurückgießen.**

**Produkt nicht mit Zusätzen oder anderen Präparaten mischen!**

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

## Lagerungshinweis

Zwischen 5 und 25°C aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Produkt stehend lagern. Von Nahrungsmittel, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Hinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

## Anwendung

Mindestens 1- bis 2-mal täglich nach Arbeitsschluss:

- 1) Schutzkleidung anlegen und die Absauganlage mit 1 Liter klarem Wasser durchspülen, damit die Anlage mit dem Produkt problemlos funktioniert.
- 2) In einem sauberen Dosierbehälter 1 Liter Gebrauchslösung pro Absauganlage frisch erstellen. Beispiel 3% Gebrauchslösung: 970 ml Wasser (ca. 20°C) vorlegen, 30 ml Konzentrat zugeben und mischen.
- 3) Gebrauchslösung durch die Schläuche saugen (ggf. durch das Mundspülbecken).
- 4) Nach Ablauf der Einwirkzeit die Absauganlage gründlich mit mindestens 1 Liter Wasser (ca. 20°C) nachspülen, um gelöste Verschmutzungen aus den Schläuchen zu spülen.

**Wirksamkeit & 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 Produktes.

## Produktzusammensetzung

In 100 g Konzentrat sind enthalten:

13,2 g 2-Aminoethanol, 4 g Benzalkoniumchlorid, 5 g 2-Propanol sowie Komplexbildner, Entschäumer, Farbstoff

## Listung

Listung VAH unter Absauganlagendesinfektion

CE 0123

MD IIa



PLIWA Hygiene GmbH

Pliwastraße 2  
34323 Malsfeld  
www.pliwa.de

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

Stand: 04.01.2022

# Mikroclean Plus D

Konzentrat zur Absauganlagendesinfektion

## Wirkspektrum

Wirksamkeit (bei Raumtemperatur)	Prüfnorm	Konz.	Einwirkzeit
<b>Bakterien</b>			
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> (hohe Belastung)	Standard- methoden 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
<b>Mykobakterien/TB</b>			
<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (hohe Belastung)	EN 14348	3,0 %	30 min
<b>Hefen</b>			
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	Standard- methoden 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
<b>Viren</b>			
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Anka- ra (hohe Belastung)	EN 14476	2,0 %	1 min
Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung), MNV murines Noro- virus (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

<b>Metalle</b>	Kupfer, Messing, Edelstahl
<b>Kunststoffe</b>	PVC, Polysulfon
<b>Keramik</b>	Keramik
<b>Gummi</b>	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.

## Chemisch-Physikalische Daten

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

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

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

## Gutachten / weitere Informationen

Mikroclean Plus D wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail über [info@pliwa.de](mailto: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
<b>Anwendungshilfen für Kanister</b>	
Dosierpumpe	50006
Auslaufhahn	50009

