



# PLIWA® MIKROCLEAN



- ▶ aldehydfrei
- ▶ phenolfrei
- ▶ fungizid (*Candida albicans*)
- ▶ bakterizid
- ▶ viruzid (HBV / HIV)

### Präparatetyp

PLIWA® Mikroclean ist ein hochwirksames Desinfektions- und Reinigungsmittel für Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider und sorgt für hygienische Sicherheit im Praxisbetrieb.

PLIWA® Mikroclean ist aldehyd- und phenolfrei.

PLIWA® Mikroclean entspricht den gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit zur Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen gem. TRGS 525/540.

### Anwendungsgebiete

PLIWA® Mikroclean ist geeignet für die tägliche Desinfektion, Reinigung und Pflege aller Absauganlagen.

Die regelmäßige Verwendung von PLIWA® Mikroclean gewährleistet eine hygienisch einwandfreie Absauganlage, sowie störungsfreien Betrieb (**keine störende Schaumbildung**).

### Mikrobiologie

PLIWA® Mikroclean wirkt gegen:

- ▶ Bakterien
- ▶ Pilze, *Candida albicans*
- ▶ Viren, HBV / HIV

### Art der Anwendung

Durch das tägliche Absaugen organischer und anorganischer Substanzen besteht die Gefahr, dass sich diese in den Schläuchen oder Filtern absetzen und Infektionsquellen für Zahnarzt und Personal darstellen. Um für hygienische Sicherheit zu sorgen, sollte PLIWA® Mikroclean mittags und abends eingesetzt werden.

Mindestens 1 bis 2 mal täglich nach Arbeitsschluss pro Absaugstelle 25 ml PLIWA® Mikroclean in 1 Liter Wasser verdünnen und durch die zu reinigenden Schläuche etc. saugen.



# PLIWA® MIKROCLEAN

PLIWA® Mikroclean wirkt über Nacht.  
Es ist kein Nachspülen mit Wasser erforderlich.  
Ein 10 Liter Kanister reicht für ca. 400 Anwendungen.  
PLIWA® Mikroclean enthält alle zur Pflege der Absauganlage nötigen Bestandteile.

## Wir empfehlen:

Vor der Anwendung von PLIWA® Mikroclean die Absauganlage mehrmals vollständig mit klarem Wasser durchspülen, damit die Anlage mit unserem Produkt problemlos funktioniert.

## **WICHTIG:**

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

## Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

Wirksamkeiten	5 Min
HBV / HIV	2,5 % (25 ml/l)

## Produktzusammensetzung

Polyhexanid 20 %

## Chemisch-Physikalischen Zusammensetzung

pH-Wert: 4,5 – 5,5  
Dichte (20°C): 1,000 – 1,010

## Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GefStoffV

Xi	reizend
N	Umweltgefährlich
R 43	Sensibilisierungen durch Hautkontakt Möglich
R 51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
S 2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 24	Berührungen mit der Haut vermeiden.
S 37	geeignete Schutzhandschuhe tragen
S 46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
S 61	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.



## Besonderer Hinweis

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

## Lieferformen / VE

2 Liter Flasche ▶ 10 x 2 Liter (Karton)  
5 Liter Kanister ▶ 1 x 5 Liter  
10 Liter Kanister ▶ 1 x 10 Liter

## Dosierhilfen

- ▶ Dosierpumpe für Kanister
- ▶ 1 Liter Dosierflasche
- ▶ Auslaufhahn

## Lagerbedingungen

- ▶ Behälter dicht geschlossen halten
- ▶ Vor Frost schützen

## Kennzeichnung

CE 0124

UN 3082

UMDNS - Nummer 17-920

Registriertes Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz:  
baua: Reg.-Nr.: N- 35548

## Gutachten

### Dr. Jochen Steinmann, Bremen:

- ▶ Gutachten + Prüfbericht v. 04.12.01 über die Wirksamkeit gegen HBV / HIV

### Prof. Dr. med. B. Wille, Giessen:

- ▶ Prüfbericht v. 04.03.04 über quantitativen Suspensionsversuch Mycobakterium terrae

### Dr. arg. Färber, Giessen:

- ▶ Gutachten zur Geräte-Desinfektion mit PLIWA® Mikroclean vom 04.12.2001

Stand: 03.11.2010

Seite 2 von 2