



# PLIWA® BIG AF



- ▶ aldehyd- und phenolfrei
- ▶ Konzentrat
- ▶ bakterizid (inkl. MRSA)
- ▶ fungizid (Candida albicans)
- ▶ viruzid (Vacciniavirus)
- ▶ begrenzt viruzid (BVDV (HCV Surrogatvirus))
- ▶ kurze Einwirkzeit
- ▶ zur Reinigung von Flächen aller Art
- ▶ VAH zertifiziert  
(Verbund f. angewandte Hygiene e.V.)

### Präparatetyp

PLIWA® Big AF ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und Medizinprodukten.

Es besteht auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen und Biguaniden.

PLIWA® Big AF ist aldehyd- und phenolfrei.

PLIWA® Big AF erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

### Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art bei Medizinprodukten, wie z.B.:

- ▶ Krankenbetten
- ▶ OP-Tische
- ▶ Behandlungsstühle
- ▶ Inkubatoren etc.
- ▶ Atemmasken
- ▶ Fußböden, PVC/Linoleum, Fliesen etc.
- ▶ Desinfektion im Küchen/Lebensmittelbereich

in allen Bereichen der Medizin, Krankenhäuser, Praxen und Zahnarztpraxen.

PLIWA® Big AF ist besonders geeignet für Bereiche in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer

Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll.

### Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

Wirksamkeiten	5 Min	15 Min	30 Min
DGHM-Liste / Zertifikat: Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis	1 % (10 ml/l)	0,75 % (7,5 ml/l)	0,5 % (5 ml/l)
Begrenzt viruzid BVDV (HCV Surrogatvirus)	0,5 % (5 ml/l)		
Vacciniavirus	0,5 % (5 ml/l) <b>ohne Belastung</b>		1 % (10 ml/l) <b>mit Belastung</b>



# PLIWA® BIG AF

## Anwendung

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration erstellen.

## Mikrobiologie

PLIWA® Big AF wirkt gegen:

- ▶ bakterizid
- ▶ fungizid (candida albicans)
- ▶ Bovine Viral Diarrhea
- ▶ Vacciniavirus

## Produktzusammensetzung

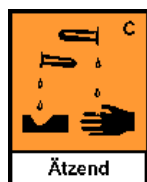
Alkydimethylbenzylammoniumchlorid, 2-Propanol, Cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidinacetat, 1,3-Propandiamin, N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl

## Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: klare blaue Lösung  
pH-Wert: ca.10  
rel. Dichte: 0,995 (± 0,010)

## Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GeStoffV

C	ätzend
R 34	verursacht Verätzungen
S 1/2	unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren
S 23	Dampf / Aerosol nicht einatmen
S 26	Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und den Arzt konsultieren
S 27/28	Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen
S 36/37/38	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen
S 45	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich Produkt-Etikett vorzeigen)



## Besonderer Hinweis

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

## Lieferformen / VE

- 1 Liter Flasche ▶ 12 x 1 Liter (Karton)
- 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 5 und 10 Liter Kanister
- ▶ Auslaufhahn für 5 und 10 Liter Kanister
- ▶ 1 Liter Dosierflasche

## Lagerbedingungen

- ▶ Behälter dicht geschlossen halten.
- ▶ Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

## Kennzeichnung

CE 0124  
UN-Nummer 1903  
UMDNS- Nummer: 17920

## Zertifizierung

**VAH zertifiziert (Verbund f. angewandte Hygiene e.V.)**

## Gutachten

### **Prof. Dr. med. habil Axel Kramer, Greifswald:**

- ▶ Gutachten nach den Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren (Stand 01.09.2001) vom 03.08.2004

### **Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Bischofshofen:**

- ▶ Gutachten nach den Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren (Stand 01.09.2001) vom 30.07.2004
- ▶ Gutachten über die bakterizide Wirkung (MRSA-Stämme-klinische Isolate) vom 16.02.2005

### **Dr. Jochen Steinmann, Bremen:**

- ▶ Gutachten über Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) und Surrogatvirus (HCV) vom 07.10.2004
- ▶ Gutachten zur Wirksamkeit gegen Vacciniavirus gemäß aktueller Empfehlung des RKI vom 23.01.2005

Stand: 05.11.2008

Seite 2 von 2