



## Konzentrat zur Desinfektion von empfindlichen Oberflächen – besonders effizient durch optimale Konzentration / Einwirkzeit-Relation

### Anwendungsbereiche:

Die Besonderheit des Präparates liegt in der Konzentration / Einwirkzeit-Relation von 1 % – 5 Minuten. Diese Relation macht Biguacid Plus zu einem als wässrige Lösung ungewöhnlich rasch wirkenden Präparat – vergleichbar mit gebrauchsfertigen alkoholischen Schnelldesinfektionsmitteln. Daraus ergibt sich ein im Vergleich mit allen anderen gleichartigen Produkten beispielloser ökonomischer Einsatz.

Biguacid Plus ist ein aldehydfreies Konzentrat; es eignet sich zur raschen Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und medizinischem Inventar in klinischen und therapeutischen Bereichen, z. B. für Badewannen, Nachttische, Matratzenschonbezüge, OP-Tische, Bettgestelle, sowie Patientenliegen in Ambulanzen, Arztpraxen und in der Physiotherapie.

Auch hervorragend geeignet ist das Produkt für Desinfektionsmaßnahmen in Altenpflegeheimen und kommunalen Einrichtungen, wie z. B. Flächen mit häufigem Handkontakt wie Türklinken, Treppengeländer und Handläufe, aber auch sanitäre Anlagen, Fußböden, etc.

Des Weiteren besitzt Biguacid Plus eine sehr

### Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik   DGHM-Standardmethoden</b>		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung (äquivalent zu EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562)	1,0%	5 Min.
<b>DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung</b>		
begrenzt viruzid* (inkl. HIV / HBV / HCV)	1,0%	5 Min.
Vacciniavirus	1,0%	5 Min.
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	1,0%	1 Min.

\* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

gute Materialverträglichkeit auch gegenüber empfindlichen Materialien inkl. Acrylglas und ist somit speziell für die reinigende Desinfektion von Sonnenbänken sowie anderen alkohol-empfindlichen Oberflächen geeignet.

### Besondere Eigenschaften:

- sehr hohe Materialverträglichkeit auch mit sensiblen Materialien
- sehr schnelle Wirksamkeit
- aldehydfrei
- angenehmer Geruch
- Aldehyden, QAVs, Alkoholen oder Chlor

### Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid\*

### Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

### Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:  
17,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid  
4,0 g Polyhexanide

## Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.



### ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH

Rechtsnachfolger von ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH  
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7  
Tel.: +49 2234 984 66 0, Fax: +49 2234 984 66 11  
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Vertrieb in Österreich (NICHT nach EN ISO 13485 und Richtlinie 93/42/EWG zertifiziert):

### ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH

A-1020 Wien, Handelskai 388 / Top 641  
Tel.: +43 1 374 66 00, Fax: +43 1 374 66 00 66  
Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, 12247 Berlin, Telefon: 030 77 99 2 0, Fax: 030 77 99 22 19, www.lysoform.de

## Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit  
Geruch: angenehm  
pH-Wert: ca. 5 bei 20 °C  
Dichte: ca. 0,995 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
Flammpunkt: 45 °C gem. DIN 51755

## Anwendung:

### Flächendesinfektion mit Mechanik; Scheuer-Wischdesinfektion:

Konzentrat je nach Anwendung mit Wasser verdünnen. Eine ausreichende Menge (Nass-Wischen) der angesetzten Gebrauchslösung durch eine Scheuer-Wisch-Desinfektion auf die Oberfläche aufbringen und mechanisch verteilen. Auf eine vollständige, lückenlose Benetzung achten und gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen.

Starke Verunreinigungen durch z. B. Blut, Erbrochenes, o. ä. sind vor der Desinfektion mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Einwegtuch aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.

Angesetzte Desinfektionsmittellösungen dürfen nicht über längere Zeit offen stehen bleiben und sind gemäß VAH- und RKI-Empfehlungen mindestens arbeitstäglich zu erneuern.

## Besondere Hinweise:

- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGW).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Kontakt mit Augen, Haut und Schleimhaut vermeiden.

- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatewechsel sind die Oberflächen, Eimer und Wischutensilien gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z. B. Aldehyde, anionische Tenside).
- Bitte beachten Sie die RKI -Empfehlung „Anforderungen bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBI 47/2004) sowie die Empfehlung des VAH und IHO zur Flächendesinfektion!
- Eine exakte Dosierung ist Voraussetzung für eine wirksame Desinfektion. Zur exakten Dosierung beim Ansetzen der Gebrauchslösung Dosiertabelle und Dosierbecher, -pumpen oder -geräte zu Hilfe nehmen.
- Kein heißes Wasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.
- Auf eine ausreichende Belüftung achten, v. a. bei großflächiger Ausbringung.

## Lieferformen:

- Karton mit 6 x 1 L Dosierflaschen
- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- diverse Dosierhilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit dem internationalen Qualitätsmanagementsystem EN ISO 13485.

Beim Umgang mit dem Produkt sind die Hinweise gemäß Gefahrstoffverordnung im EG-Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Fachberater oder auf unserer Homepage.

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

## Hinweis zur Entsorgung:

Die Entsorgung der Gebrauchslösung von Biguacid Plus kann – wie es auch bei Reinigungsmitteln gängige Praxis ist – über das Abwasser erfolgen. Eine „Neutralisation“ oder eine „Inaktivierung“ vor Abgabe ins Abwasser ist weder notwendig, noch wäre sie aus ökologischer Sicht sinnvoll.

Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte gem. MPG und RL 93/42/EWG

CE 0482

Biozid gem. Biozid-Verordnung  
BAuA Reg.-Nr.: N-21302



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
Rechtsnachfolger von ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH  
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7  
Tel.: +49 2234 984 66 0, Fax: +49 2234 984 66 11  
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Vertrieb in Österreich (NICHT nach EN ISO 13485 und Richtlinie 93/42/EWG zertifiziert):  
**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1020 Wien, Handelskai 388 / Top 641  
Tel.: +43 1 374 66 00, Fax: +43 1 374 66 00 66  
Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, 12247 Berlin, Telefon: 030 77 99 2 0, Fax: 030 77 99 22 19, www.lysoform.de