



Konzentrat zur Desinfektion von empfindlichen Oberflächen – besonders effizient durch eine 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.

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

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik DGHM-Standardmethoden		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung	1,0 %	5 min
DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung		
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

Besondere Eigenschaften:

- sehr hohe Materialverträglichkeit auch mit sensiblen Materialien
- sehr schnelle Wirksamkeit
- aldehydfrei
- angenehmer Geruch

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:
17,5 g Didecylmethylammoniumchlorid
4,0 g Polyhexanid

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid*

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit
Geruch: angenehm
pH-Wert: ca. 5 bei 20 °C
Dichte: ca. 0,995 g/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: 45 °C gem. DIN 51755

ANTISEPTICA



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

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
A-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)

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. Nicht einatmen.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatwechsel 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“ (BuGBl 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 sowie Dosierbecher, -pumpen oder -geräte zu Hilfe nehmen.
- Kein heißes Wasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.
- Auf eine ausreichende Belüftung achten, vor allem bei großflächiger Ausbringung.

Lieferformen:

- Karton mit 2 x 5000 ml Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- diverse Dosierhilfen zum Aufschrauben auf die Kanister

Pharmazentralnummern:

- 1 x 5000 ml: PZN 2666878
- 2 x 5000 ml: PZN 2851297

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.*

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

CE 0482

Biozid gem. Biozid-Verordnung

ANTISEPTICA



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

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
A-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)