



Alkoholische Lösung zur gezielten Schnelldesinfektion mit umfassender Wirkung in kürzester Zeit.
Frei von Aldehyden und QAVs!

Anwendungsbereiche:

Biguacid Basic ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Lösung, die vollkommen frei von Aldehyden und quaternären Ammoniumverbindungen (QAV) ist! Das Präparat ist schnell wirksam und zeichnet sich zusätzlich durch eine breite Wirksamkeit gegenüber Tuberkulose-Bakterien sowie behüllten Viren aus.

Biguacid Basic eignet sich zur gezielten Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen, medizinischen Oberflächen in allen wichtigen Funktionsbereichen wie OP, Intensivstation, Ambulanz, etc. Auch wird es in Arzt- und Zahnarztpraxen, sowie in Sekundärbereichen der Humanmedizin eingesetzt.

Biguacid Basic kann ebenfalls in lebensmittelverarbeitenden Bereichen, in Labor und Diagnostik sowie in der Pharma- und Kosmetikindustrie zum Einsatz kommen.

Besondere Eigenschaften:

- sehr schnelle und breite Wirksamkeit inkl. gegen behüllte Viren
- geringer Alkoholanteil
- schnelle Auftrocknung
- frei von Aldehyden und QAV
- angenehmer Geruch

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
Flächendesinfektion mit Mechanik DGHM-Standardmethoden		
Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe und hohe organische Belastung	unverdünnt	2 min
tuberkulozid geringe organische Belastung erhöhte organische Belastung	unverdünnt unverdünnt	1 min 5 min
DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung		
begrenzt viruzid* (inkl. HIV / HBV / HCV)	unverdünnt	1 min
Vacciniavirus	unverdünnt	1 min
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	unverdünnt	1 min
EN 14476 – viruzide Wirkung		
H1N1 (Influenza A)	unverdünnt	1 min
ASTM**-Standard – viruzide Wirkung		
Coronavirus (SARS)	unverdünnt	30 s
FCV (felines Calicivirus)	unverdünnt	5 min

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

** ASTM = American Society for Testing and Materials

Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid*

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:
25,92 g Ethanol
11,50 g Propan-2-ol
0,054 g Polyhexanide

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Geruch: alkoholisch
pH-Wert: ca. 4,5 bei 20 °C
Dichte: ca. 0,945 g/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: 25 °C gem. DIN 51755

ANTISEPTICA



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
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

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

Anwendung:

Flächendesinfektion mit Mechanik; Scheuer-Wischdesinfektion:

Eine ausreichende Menge (Nass-Wischen) des unverdünnten, gebrauchsfertigen Produkts 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.

Besondere Hinweise:

- Alkoholische Desinfektionsmittel sollten nicht zur Desinfektion großer Flächen angewandt werden (Brand- und Explosionsgefahr!).
Ausbringung: max. 50 ml/m².
- Von Zündquellen fernhalten; nicht rauchen. Heiße Flächen vor der Desinfektion abkühlen lassen. Elektrische Geräte ausschalten und auf einen spannungsfreien Zustand achten.
- Enthält flüchtige Verbindungen. Auf ausreichende Belüftung achten.
- Zur Desinfektion alkoholempfindlicher Flächen (z. B. Acrylglas, alkohollösliche Lacke) nicht geeignet.
- Kontakt mit Augen und Schleimhaut vermeiden.
- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGW).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatewechsel sind die Oberflächen, Eimer und Wischutensilien gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z. B. starke Basen, Oxidationsmittel).
- 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!
- Zur Verwendung in Kombination mit den Tuchspendersystemen beachten Sie bitte die Hinweise auf den jeweiligen Produktinformationsblättern sowie die VAH-Empfehlungen zum sachgerechten Gebrauch und zur Aufbereitung von Tuchspendersystemen.

Lieferformen:

- Karton mit 10 x 1 L Flaschen
- Karton mit 2 x 5 L Kanistern
- 1 x 10 L Kanister

zusätzlich lieferbar:

- diverse Applikationshilfen 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.

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

CE 0482

Biozid gem. Biozid-Verordnung
BAuA Reg.-Nr.: N-45590

ANTISEPTICA



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
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

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

Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft