

# Biguacid Basic



**ANTISEPTICA**  
Hygiene-Lösungen seit 1976  
Solutions for Hygiene since 1976

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

© Antiseptica 2023-12-12 DE

## ANWENDUNGSBEREICHE:

Biguacid Basic ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Lösung, die vollkommen frei von Aldehyden und quartären 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 Schnell-desinfektion 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 Aufdrocknung
- frei von Aldehyden und QAV
- angenehmer Geruch

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

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

\*gemäß DVV/RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 3/2017

\*\*ASTM = American Society for Testing and Materials

## WIRKUNGSSPEKTRUM:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid\*

## PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit  
Geruch: alkoholisch  
pH-Wert: ca. 4,5 bei 20 °C  
Dichte: ca. 0,945 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
Flammpunkt: 25 °C gem. DIN 51755

## ZUSAMMENSETZUNG (WIRKSTOFFE):

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

# Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der Verordnung **(EU) 2017/745** des Europäischen Rates über Medizinprodukte.



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Str. 133  
Tel.: +49 30 77992-200  
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Vertrieb in Österreich (Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001: 2015):  
**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  
Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Telefon: +49 30 77992-0, Fax: +49 30 77992-219  
www.lysoform.de

## 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 mechanisch zu entfernen.

## BESONDERE HINWEISE:

- Alkoholische Desinfektionsmittel sollten nicht zur Desinfektion großer Flächen angewandt werden (Brand- und Explosionsgefahr!). Ausbringung: max. 50 ml/m<sup>2</sup>.
- 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 an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBl 10/2022) 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

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 gemäß Verordnung (EU) 2017/745 „Medizinprodukteverordnung“.

## CE 0482

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

## Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der Verordnung **(EU) 2017/745** des Europäischen Rates über Medizinprodukte.



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Str. 133  
Tel.: +49 30 77992-200  
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Telefon: +49 30 77992-0, Fax: +49 30 77992-219  
www.lysoform.de

Vertrieb in Österreich (Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001: 2015):  
**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  
Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at