

# Biguacid Liquid



Gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur Schnelldesinfektion von Oberflächen mit breitem Wirkspektrum und sehr kurzen Einwirkzeiten. Frei von Aldehyden und QAVs!

## Anwendungsbereiche:

Biguacid Liquid ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Lösung, die vollständig frei von Aldehyden und QAVs (quaternäre Ammoniumverbindungen) ist! Das Präparat ist schon nach einer Einwirkzeit von nur **1 Minute** wirksam und zeichnet sich zusätzlich durch eine breite Wirksamkeit auch gegenüber Mykobakterien (inkl. Tuberkulose-Bakterien) aus.

Somit eignet sich Biguacid Liquid hervorragend 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 Liquid kann weiterhin sehr gut in der **Lebensmittelindustrie** und lebensmittelverarbeitenden Bereichen, in Labor und Diagnostik, in Kindergärten, sowie in der Pharma- und Kosmetikindustrie zum Einsatz kommen.

## Besondere Eigenschaften:

- für den Einsatz in den Tuchspendersystemen **A°-Wipes** und **Kimtech\* Wettask\* DS** bis zu 28 Tage geeignet
- sehr schnelle und breite Wirksamkeit
- wirksam gegen Noro- und Rotaviren
- schnelle Auftrocknung
- universell einsetzbar
- getestet für den Lebensmittelbereich
- frei von Aldehyden und QAVs
- angenehmer Geruch

## Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik   DGHM-Standardmethoden</b>		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid, tuberkulozid geringe und hohe organische Belastung	unverdünnt	5 min
ÖGHMP – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid, tuberkulozid geringe und hohe organische Belastung	unverdünnt	1 min
tuberkulozid, mykobakterizid geringe und hohe organische Belastung	unverdünnt	1 min
<b>DVG-Richtlinien (3. Auflage) – Lebensmittelbereich (Bereich A)</b>		
bakterizid, levurozid wenig belasteter und belasteter Bereich; 10 °C / 20 °C	unverdünnt unverdünnt	30 min 60 min
<b>EN 13697 – Flächendesinfektion ohne Mechanik in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen</b>		
fungizid hohe organische Belastung	unverdünnt	1 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
Coronavirus (SARS)	unverdünnt	1 min
<b>EN 14476 – viruzide Wirkung</b>		
Norovirus (MNV) <sup>a</sup>	unverdünnt	1 min
Rotavirus	unverdünnt	5 min

\* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

<sup>a</sup> murines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

# ANTISEPTICA



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

Die ANTISEPTICA Dr. J.-H. 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)

## Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

## 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.

### **Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich:**

Das unverdünnte, gebrauchsfertige Produkt auf die gereinigte, trockene Oberfläche aufbringen und gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen.

Lebensmittelberührende Oberflächen sind nach Ablauf der Einwirkzeit mit klarem Wasser von mindestens Trinkwasserqualität nachzuspülen.

Vor Arbeitsbeginn müssen die Flächen gut abgetrocknet sein.

### **In Kombination mit dem Tuchspendersystem A°-Wipes:**

Biguacid Liquid kann mit einer Standzeit von bis zu **28 Tagen** im Tuchspendersystem A°-Wipes unter Beachtung der besonderen Hinweise zur Handhabung eingesetzt werden. Bitte beachten Sie des Weiteren die Hinweise auf dem Produktinformationsblatt der A°-Wipes sowie die VAH-Empfehlungen zum sachgerechten Gebrauch und zur Aufbereitung von Tuchspendersystemen.

### **Zusammensetzung (Wirkstoffe):**

100 g enthalten:

35,00 g Propan-2-ol

25,92 g Ethanol

0,054 g Polyhexanid

## Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

## Wirkungsspektrum:

- bakterizid, levurozid
- tuberkulozid
- mykobakterizid
- fungizid
- begrenzt viruzid\*

## 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 Substanzen. Auf ausreichende Belüftung achten.
- Zur Desinfektion alkoholempfindlicher Flächen (z. B. Acrylglas, alkohol-lösliche Lacke) nicht geeignet.
- Kontakt mit Augen und Schleimhaut vermeiden.
- Beim Umgang mit Desinfektionsmittel ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGW).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Bei einem Erstsatz 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!

## Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit  
Geruch: alkoholisch  
pH-Wert: ca. 6 bei 20 °C  
Dichte: ca. 0,885 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
Flammpunkt: 21,5 °C gem. DIN 51755

## Lieferformen:

- Karton mit 12 x 1000 ml Flaschen
- Karton mit 2 x 5000 ml Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- diverse Applikationshilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

## Pharmazentralnummern:

- 1 x 1000 ml: PZN 2766692
- 12 x 1000 ml: PZN 5733670
- 1 x 5000 ml: PZN folgt
- 2 x 5000 ml: PZN folgt

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

**CE 0482**

Biozid gem. Biozid-Verordnung  
BAuA Reg.-Nr.: N-21337; N-51619

© Antiseptica 2024-09-11 AT

# ANTISEPTICA



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

Die ANTISEPTICA Dr. J.-H. 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)