

Biguacid Liquid



ANTISEPTICA
Hygiene-Lösungen seit 1976
Solutions for Hvaeiene since 1976

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

© Antiseptica 2022, 06-13 DE

ANWENDUNGSBEREICHE:

Biguacid Liquid ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Lösung, die vollständig frei von Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen (QAVs) 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
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik VAH-Standardmethoden		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid, tuberkulozid geringe und hohe organische Belastung (äquivalent zu EN 13727, EN 13624, EN 14348 und EN 16615)	unverdünnt	5 min
ÖGHMP – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid, tuberkulozid hohe organische Belastung	unverdünnt	1 min
tuberkulozid, mykobakterizid geringe und hohe organische Belastung (äquivalent zu EN 14348)	unverdünnt	1 min
EN 13697 – Flächendesinfektion ohne Mechanik in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen		
fungizid hohe organische Belastung	unverdünnt	1 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
Coronavirus (SARS)	unverdünnt	1 min
EN 14476 – viruzide Wirkung		
Norovirus (MNV) ^a	unverdünnt	1 min

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

^a murines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

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 Parlaments und des Rates über Medizinprodukte.

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Tel.: +49 30 77 99 2 0, Fax: +49 30 77 99 22 19, www.lysoform.de



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

Vertrieb in Österreich (nach EN ISO 9001 zertifiziert):

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

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 g Propan-2-ol
25,92 g Ethanol
0,054 g Polyhexanide

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/m².
- 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, 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 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 ³ bei 20 °C
Flammpunkt:	21,5 °C gem. DIN 51755

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

PHARMAZENTRALNUMMER:

- 1 L: PZN 06613956

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-21337; N-51619

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 Parlaments und des Rates über Medizinprodukte.

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Tel.: +49 30 77 99 2 0, Fax: +49 30 77 99 22 19, www.lysoform.de



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

Vertrieb in Österreich (nach EN ISO 9001 zertifiziert):

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