



Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von empfindlichen Oberflächen – besonders effizient durch optimale Konzentration / Einwirkzeit-Relation

Anwendungsbereiche:

Die Besonderheit des Präparates liegt in seiner **Konzentration / Einwirkzeit-Relation von 1 % – 5 Minuten**. Diese Relation macht Biguacid Supra zu einem in wässriger 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 Supra ist frei von Aldehyden. 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.

Auch 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 Supra eine **sehr gute Materialverträglichkeit auch gegenüber empfindlichen Materialien** und ist somit speziell für die reinigende Desinfektion von alkohol-empfindlichen Oberflächen geeignet.

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik DGHM-Standardmethoden		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid	1,0 %	5 min
hohe organische Belastung	0,75 %	15 min
	0,5 %	30 min
EURO-Normen – EN 13727 (bakterizid) / EN 13624 (levurozid)		
EN 13727 (bakterizid)	1,0 %	5 min
hohe organische Belastung	0,75 %	15 min
	0,5 %	30 min
EN 13624 (levurozid)	1,0 %	5 min
hohe organische Belastung	0,75 %	15 min
	0,5 %	30 min
EN 14476 – viruzide Wirkung		
begrenzt viruzid (inkl. HIV / HBV / HCV)	1,0 %	10 min
begrenzt viruzid PLUS* (niedrige Belastung)	5,0 %	30 min
Adenovirus (niedrige Belastung)	2,5 %	30 min
MNV (niedrige Belastung)	5,0 %	5 min
Vacciniavirus	1,0 %	10 min
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	0,5 %	1 min
Rotavirus (hohe Belastung)	2,0 %	15 min
EN 16615 – 4-Felder-Test		
bakterizid	1,0 %	5 min
hohe organische Belastung	0,75 %	15 min
	0,5 %	30 min
levurozid	1,0 %	5 min
hohe organische Belastung	0,75 %	15 min
	0,5 %	30 min

*gemäß DVV/RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 03/2017

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. 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)

Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

Besondere Eigenschaften:

- sehr hohe Materialverträglichkeit auch mit sensiblen Materialien
- sehr schnelle Wirksamkeit
- aldehydfrei
- frischer, nicht anhaftender Geruch
- reinigungsaktiv ohne Zusatz von Reinigungsmitteln

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:

7,4 g Bis-(3-aminopropyl)dodecylamin
5,9 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid
- begrenzt viruzid plus

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, gelbliche Flüssigkeit
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: ca. 10 bei 20 °C (50 g/l H₂O)
Dichte: ca. 0,99 g/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: > 70 °C gem. DIN 51755

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 arbeitstägig (24 h) 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.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatewechsel 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 und Dosierbecher, -pumpen oder -geräte zu Hilfe nehmen.
- Kein heißes Wasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.
- Auf eine ausreichende Belüftung achten, v. a. bei großflächiger Ausbringung.

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste
- IHO-Liste (Viruzidie)

Lieferformen:

- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- diverse Dosierhilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

Pharmazentralnummern:

- 1 x 5000 ml: PZN 5571279
- 2 x 5000 ml: PZN 5571285

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.*

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. 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)

Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft