

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.

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

#### Besondere Eigenschaften:

hohe organische Belastung

hohe organische Belastung

Anwendungsempfehlung:

- sehr hohe Materialverträglichkeit auch mit sensiblen Materialien
- sehr schnelle Wirksamkeit
- aldehydfrei

levurozid

frischer, nicht anhaftender Geruch

 reinigungsaktiv ohne Zusatz von Reinigungsmitteln

0,5 %

1,0 %

0.75 %

0,5 %

30 min

5 min

2018-03-21 AT

O Antiseptica

15 min

#### Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:

7,4 g Bis-(3-aminopropyl)dodecylamin

5,9 g Didecyldimethylammoniumchlorid



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

Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001 sowie 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

#### Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid

## Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, gelbliche

Flüssigkeit

Geruch: charakteristisch pH-Wert: ca. 10 bei 20 °C

(50 g/l H<sub>2</sub>O)

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 VAHund RKI-Empfehlungen mindestens arbeitstäglich (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" (BuGBI 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 6 x 1 L Dosierflaschen
- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

#### zusätzlich lieferbar:

 diverse Dosierhilfen 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.

Biozid gem. Biozid-Verordnung

ptica 2018-03-2

# **ANTISEPTICA**



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

Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001 sowie 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