



Aldehydfreies Konzentrat für die Flächendesinfektion mit hervorragender Reinigungsleistung und besonders effizienten Anwendungskonzentrationen

Anwendungsbereiche:

Notwendiges wirtschaftliches Denken erfordert von einem modernen Flächendesinfektionsmittel kurze Einwirkzeiten bei möglichst niedriger Anwendungskonzentration. Biguacid-S gewährt höchste Effizienz und enthält zugleich Wirkstoffe, die verlässlich und schnell wirken. Das Produkt zeichnet sich durch einen guten Reinigungseffekt und einen angenehmen Geruch aus.

Biguacid-S eignet sich zur gezielten und routinemäßigen Wischdesinfektion und Reinigung – **auch bei hoher Belastung** – von Oberflächen und medizinischem Inventar wie z. B. Bettgestelle, OP-Tische, Untersuchungsliegen, Nachtische, etc.; außerdem in allen Funktionsbereichen des Krankenhauses, in Arzt- und Zahnarztpraxen sowie in Sekundärbereichen der Humanmedizin.

Des Weiteren kann Biguacid-S zur Reinigung und Desinfektion von Wänden, Fußböden, Nassbereichen und anderen abwischbaren Oberflächen wie Handläufe, Türklinken, etc. eingesetzt werden.

Besonders hervorzuheben ist die **herausragende Reinigungsleistung**, die das Produkt zu einem idealen Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die **Lebensmittelindustrie** und lebensmittelverarbeitende Bereiche macht.

Bei einem gewünschten Rezepturwechsel in der Pharmaindustrie kann Descocid®-N im Abtausch eingesetzt werden.

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik DGHM-Standardmethoden		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid	2,0 %	5 min
geringe und hohe organische Belastung	1,0 %	15 min
	0,5 %	30 min
	0,25 %	60 min
EN-Methoden – Flächendesinfektion ohne Mechanik in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen		
EN 1276 (Phase 2 / Stufe 1) – bakterizid	0,1 %	5 min
hohe organische Belastung	0,025 %	30 min
EN 1650 (Phase 2 / Stufe 1) – levurozid	0,05 %	15 min
hohe organische Belastung	0,025 %	30 min
EN 13697 (Phase 2 / Stufe 2) – bakterizid, levurozid	2,0 %	30 min
hohe organische Belastung	1,0 %	60 min
DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung		
begrenzt viruzid* (VAH gelistet)	2,0 %	5 min
(inkl. HIV / HBV / HCV)	1,0 %	15 min
	0,5 %	30 min
Vacciniavirus	2,0 %	5 min
	1,0 %	15 min
	0,5 %	30 min
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	2,0 %	5 min
	1,0 %	15 min
	0,5 %	30 min
Rotavirus	0,25 %	5 min
EN 14476 – viruzide Wirkung		
Norovirus (FCV) ^a	2,0 %	30 min

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

^a felines Calicivirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:
17,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid
4,0 g Polyhexanid

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

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)

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.

Flächendesinfektion ohne Mechanik gemäß EN-Methoden:

Konzentrat je nach Anwendung mit Wasser verdünnen. Oberfläche vollständig mit der angesetzten Gebrauchslösung benetzen und gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen.

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

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 arbeitstäglich zu erneuern.

In Kombination mit dem Tuchspendersystem A°-Wipes:

Biguacid-S 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.

Besondere Eigenschaften:

- für den Einsatz in den Tuchspendersystemen **A°-Wipes** und **Kimtech* Wettask* DS** bis zu 28 Tage geeignet
- sehr gute Reinigungsleistung
- flexibler Einsatz auch bei hoher Belastung
- besonders wirtschaftlich durch geringe Einsatzkonzentrationen
- breites Wirkungsspektrum
- angenehmer Geruch

Besondere Hinweise:

- Beim Umgang mit Desinfektionsmittel ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGW).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Kontakt mit Augen, Haut und Schleimhaut vermeiden. Nicht einatmen.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatwechsel 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 sowie Dosierbecher, -pumpen oder -geräte zu Hilfe nehmen.
- Kein heißes Wasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.
- Auf eine ausreichende Belüftung achten, vor allem bei großflächiger Ausbringung.

Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid*

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit
Geruch: angenehm
pH-Wert: ca. 6,5 bei 20 °C
Dichte: ca. 1,004 g/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: 55 °C gem. DIN 51755

Lieferformen:

- Karton mit 6 x 1000 ml Flaschen
- Karton mit 2 x 5000 ml Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- diverse Dosierhilfen zum Aufschrauben auf die Kanister

Pharmazentralnummern:

- 1 x 1000 ml: PZN 5571167
- 6 x 1000 ml: PZN 5571173
- 1 x 5000 ml: PZN 1224960
- 2 x 5000 ml: PZN 5571150

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. MPG und RL 93/42/EWG

CE 0482

Biozid aem. Biozid-Verordnung

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

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)