



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

### Anwendungsbereiche:

Notwendiges wirtschaftliches Denken fordert 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. 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<sup>®-N</sup> im Abtausch eingesetzt werden.

### Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik   DGHM-Standardmethoden</b>		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid	2,0 %	5 min
geringe und hohe organische Belastung	1,0 %	15 min
(äquivalent zu EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562)	0,5 %	30 min
	0,25 %	60 min
<b>EN-Methoden – Flächendesinfektion ohne Mechanik in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen</b>		
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
<b>EN 13697</b> (Phase 2 / Stufe 2) – bakterizid, levurozid	2,0 %	30 min
hohe organische Belastung	1,0 %	60 min
<b>DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung</b>		
<b>begrenzt viruzid*</b> (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
<b>EN 14476 – viruzide Wirkung</b>		
Norovirus (FCV - felines Calicivirus)	2,0 %	30 min

\* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

### Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

### Zusammensetzung (Wirkstoffe):

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

# ANTISEPTICA



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
Rechtsnachfolger von ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte 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 **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

## 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 Desinfektionsmitteln 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 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.

## 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/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
Flammpunkt: 55 °C gem. DIN 51755

## Lieferformen:

- Karton mit 6 x 1 L Dosierflaschen
- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- diverse Dosierhilfen zum Aufschauben auf Flaschen und Kanister

## Pharmazentralnummern:

- 1 L: PZN 12471087

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 gem. Biozid-Verordnung  
BAuA Reg.-Nr.: N-52503; N-52502

# ANTISEPTICA



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
Rechtsnachfolger von ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte 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 **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