



## Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen mit exzellenter Reinigungsleistung – besonders gut für die Lebensmittelindustrie geeignet

### Anwendungsbereiche:

Descocid®-N erzielt bereits in niedrigen Anwendungskonzentrationen eine verlässliche Wirkung und ist dadurch besonders wirtschaftlich.

Das Produkt zeichnet sich durch eine gute Materialverträglichkeit (enthält Korrosionsinhibitoren) und einen dezenten, angenehmen Geruch aus.

Descocid®-N eignet sich zur Reinigung und routinemäßigen Wischdesinfektion von medizinischen Oberflächen im Patientenumfeld mit häufigem Hand- und Hautkontakt wie Bettgestelle und Matratzenbezüge, Nachttische, Tragen, OP-Tische, Untersuchungsliegen und Verbandswägen sowie die Oberflächen medizinischer Geräte in allen Funktionsbereichen des Krankenhauses, in Arzt- und Zahnarztpraxen sowie in Sekundärbereichen der Humanmedizin.

Des Weiteren kann Descocid®-N 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 Biguacid-S im Abtausch eingesetzt werden.

### Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik   DGHM-Standardmethoden</b>		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid	1,0 %	15 min
hohe organische Belastung	0,5 %	30 min
	0,25 %	240 min
bakterizid, levurozid		
hohe organische Belastung	1,0 %	5 min
<b>EN-Methoden – Flächendesinfektion ohne Mechanik in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen</b>		
EN 1276 (Phase 2 / Stufe 1) – bakterizid		
hohe organische Belastung	0,25 %	5 min
EN 1650 (Phase 2 / Stufe 1) – levurozid		
hohe organische Belastung	0,1 %	5 min
EN 13697 (Phase 2 / Stufe 2) – bakterizid, levurozid		
hohe organische Belastung	2,0 %	5 min
EN 13697 (Phase 2 / Stufe 2) – bakterizid, levurozid		
geringe organische Belastung	1,0 %	30 min
<b>DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung</b>		
<b>begrenzt viruzid*</b> (inkl. HIV / HBV / HCV)	1,0 %	15 min
Vacciniavirus	1,0 %	15 min
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	0,25 %	15 min

\* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

### Besondere Eigenschaften:

- für den Einsatz in den Tuchspender-systemen **A°-Wipes** und **Kimtech\* Wettask\* DS** bis zu 28 Tage geeignet
- hervorragende Reinigungsleistung inkl. Kalk- und Fettlösekraft
- äußerst wirtschaftlicher Einsatz
- kein Klebeffekt

### Listung:

- VAH-Liste
- IHO-Liste (Lebensmittelherstellung)

# 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 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:**

Descocid®-N 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:

- 13,2 g Benzalkoniumchlorid
- 6,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid
- 4,5 g Ameisensäure

## Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid\*

## Besondere Hinweise:

- Kontakt mit Augen, Haut und Schleimhaut vermeiden.
- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGW).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Bei einem Erstsatz oder Präparatwechsel sind die Oberflächen, Eimer und Wischutensilien gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z.B. anionische Tenside, starke Basen).
- 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.

## Physikalische und chemische Eigenschaften:

- Aussehen: klare, grüne Flüssigkeit
- Geruch: angenehm
- pH-Wert: ca. 1,5 bei 20 °C
- Dichte: ca. 0,985 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C
- Flammpunkt: 34 °C gem. DIN 51755

## Lieferformen:

- Karton mit 2 x 5 L Kanistern  
PZN 1757461
- 1 x 10 L Kanister  
PZN folgt

zusätzlich lieferbar:

- diverse Dosierhilfen zum Aufschrauben auf die Kanister

## Pharmazentralnummern:

- 1 x 5 L: PZN 2384430
- 2 x 5 L: PZN 1757461
- 1 x 10 L: PZN folgt

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**

# 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 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