



## 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</b>		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid	1,0%	15 Min.
hohe organische Belastung (äquivalent zu EN 16615)	0,5%	30 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.
<b>EN 13697</b> (Phase 2 / Stufe 2) – bakterizid hohe organische Belastung	2,0%	5 Min.
<b>EN 13697</b> (Phase 2 / Stufe 2) – levurozid hohe organische Belastung	1,5% 0,25%	5 Min. 15 Min.
<b>DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung</b>		
begrenzt viruzid* (inkl. HIV / HBV / HCV)	1,0%	15 Min.
Vacciniavirus	1,0%	15 Min.
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	0,25%	15 Min.

\*gemäß DVV / RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 3/2017

### Besondere Eigenschaften:

- für den Einsatz in den Tuchspendersystemen **A<sup>0</sup>-Wipes** und **Kimtech\* Wettask\* DS** bis zu 28 Tage geeignet
- hervorragende Reinigungsleistung
- inkl. Kalk- und Fettlösekraft
- äußerst wirtschaftlicher Einsatz
- kein Klebeeffect

## Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der Verordnung **(EU) 2017/745** des Europäischen Rates über Medizinprodukte.



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Str. 133  
Tel.: +49 30 77992-200  
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Vertrieb in Österreich (Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001: 2015):  
**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  
Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Telefon: +49 30 77992-0, Fax: +49 30 77992-219  
www.lysoform.de

**Listung:**

- VAH-Liste
- IHO-Liste (Lebensmittelhygiene)

**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 mechanisch zu entfernen.

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<sup>0</sup>-Wipes:** Descocid®-N kann mit einer Standzeit von bis zu 28 Tagen im Tuchspendersystem A<sup>0</sup>-Wipes unter Beachtung der besonderen Hinweise zur Handhabung eingesetzt werden. Bitte beachten Sie des Weiteren die Hinweise auf dem Produktinformationsblatt der A<sup>0</sup>-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.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z. B. anionische Tenside, starke Basen, Oxidationsmittel).
- Bitte beachten Sie die RKI-Empfehlung „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBl 10/2022) 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.
- Nicht auf Säureempfindlichen Materialien (Marmor, Aluminium) anwenden.

**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 6 x 1 L Dosierflaschen
- Karton mit 2 x 5 L Kanistern
- 1 x 10 L Kanister

zusätzlich lieferbar:

- diverse Dosierhilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit dem internationalen Qualitätssystem EN ISO 13485.

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. EU-Verordnung 2017/745 „Medizinprodukteverordnung“.

**CE 0482**

Biozid gem. Biozid-Verordnung BAuA Reg.-Nr.: N-69118

# Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der Verordnung **(EU) 2017/745** des Europäischen Rates über Medizinprodukte.



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Str. 133  
Tel.: +49 30 77992-200  
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Telefon: +49 30 77992-0, Fax: +49 30 77992-219  
www.lysoform.de

Vertrieb in Österreich (Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001: 2015):  
**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  
Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at