



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
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik DGHM-Standardmethoden		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid	1,0 %	15 min
hohe organische Belastung	0,5 %	30 min
	0,25 %	240 min
bakterizid, levurozid	1,0 %	5 min
hohe organische Belastung		
EN-Methoden – Flächendesinfektion ohne Mechanik in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen		
EN 1276 (Phase 2 / Stufe 1) – bakterizid	0,25 %	5 min
hohe organische Belastung		
EN 1650 (Phase 2 / Stufe 1) – levurozid	0,1 %	5 min
hohe organische Belastung		
EN 13697 (Phase 2 / Stufe 2) – bakterizid, levurozid	2,0 %	5 min
hohe organische Belastung		
EN 13697 (Phase 2 / Stufe 2) – bakterizid, levurozid	1,0 %	30 min
geringe organische Belastung		
DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung		
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 RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Besondere Eigenschaften:

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

Listung:

- VAH-Liste
- IHO-Liste (Lebensmittelherstellung)

ANTISEPTICA



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



Qualitätsmanagement
 Medizinprodukte
 Richtlinie 93/42/EWG



Qualitätsmanagement
 ISO 9001



Qualitätsmanagement
 EN ISO 13485

ANTISEPTICA Austria GmbH
 A-1020 Wien, Wehlistraße 150 / Haussteinstraße, Top 61
 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.

Zur Verwendung in Kombination mit den Tuchspendersystemen beachten Sie bitte die Hinweise auf den jeweiligen Produktinformationsblättern 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 Präparatewechsel 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“ (BuGBl 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.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, grüne Flüssigkeit
Geruch: angenehm
pH-Wert: ca. 2 bei 20 °C
Dichte: ca. 1 g/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: 34 °C gem. DIN 51755

Lieferformen:

- Karton mit 6 x 2 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 den internationalen Qualitätsmanagementsystemen ISO 9001 und 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

CE₀₁₂₄

Biozid gem. Biozid-Verordnung
BAuA Reg.-Nr.: N-21353; N-50192

© Antiseptica 2013-10-15 DE

ANTISEPTICA



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



Qualitätsmanagement
Medizinprodukte
Richtlinie 93/42/EWG

ANTISEPTICA Austria GmbH

A-1020 Wien, Wehlistraße 150 / Haussteinstraße, Top 61
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at



Qualitätsmanagement
ISO 9001



Qualitätsmanagement
EN ISO 13485