



## Aldehydisches Flüssigkonzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen mit besonders breitem Wirkungsspektrum

### Anwendungsbereiche:

Direkter Kontakt mit verunreinigten Oberflächen oder Mikroorganismen, die Staubpartikeln anhaften, können Infektionen verursachen. Daher ist die Unterbrechung einer voraussichtlichen Infektionskette unerlässlich. Ziel hierbei ist die maximale Vernichtung / Inaktivierung von Keimen.

Antiseptica Kombi-Flächen Desinfektion basiert auf einer synergistischen Kombination aus Glutaraldehyd, quaternären Ammoniumverbindungen und hochaktiven Tensiden und ist **formaldehydfrei**. Es verfügt über ein sehr breites mikrobizides Wirkspektrum in äußerst **wirtschaftlichen Konzentrationen** und ist geeignet für die Desinfektion sämtlicher Oberflächen in Gewerbe & Industriebereich, sowie medizinischem Inventar und Oberflächen im Patientenumfeld wie OP-Tische, Bettgestelle, etc.

Ebenso eignet es sich für die effiziente Desinfektion und Reinigung von Wänden, Fußböden, Nasszellen, Mobiliar, etc.

### Besondere Eigenschaften:

- für den Einsatz in den Tuchspender-systemen **A°-Wipes** und **Kimtech\* Wettask\* DS** bis zu 28 Tage geeignet
- sehr breites Wirkungsspektrum
- sehr wirtschaftlicher Einsatz
- formaldehydfrei
- gute Reinigungsleistung

### Anwendungsempfehlung:

| Prüfung  | Konzentration | Einwirkzeit |
|--|---------------|-------------|
| <b>VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik   DGHM-Standardmethoden</b>            |               |             |
| VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid<br>geringe organische Belastung | 1,0 %         | 5 min       |
|  | 0,5 %         | 15 min      |
|  | 0,25 %        | 60 min      |
| VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid<br>hohe organische Belastung    | 1,5 %         | 5 min       |
|  | 1,0 %         | 15 min      |
|  | 0,5 %         | 30 min      |
| tuberkulozid<br>hohe organische Belastung  | 4,0 %         | 30 min      |
|  | 1,0 %         | 60 min      |
| <b>DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung</b>                                    |               |             |
| <b>begrenzt viruzid*</b> (inkl. HIV / HBV / HCV)                                 | 0,5 %         | 5 min       |
| Vacciniavirus  | 0,5 %         | 5 min       |
| BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)   | 0,25 %        | 5 min       |
| <b>viruzid*</b>  | 2,0 %         | 60 min      |
| Poliovirus   | 2,0 %         | 60 min      |
| Adenovirus   | 0,5 %         | 5 min       |
| SV 40 (Simian-Virus 40)  | 1,0 %         | 5 min       |
|  | 0,5 %         | 15 min      |
| Rotavirus  | 0,5 %         | 5 min       |
| <b>EN 14476 – viruzide Wirkung</b>   |               |             |
| Norovirus (FCV) <sup>a</sup><br>geringe organische Belastung                     | 0,5 %         | 5 min       |
|  | 0,25 %        | 60 min      |
| Norovirus (FCV) <sup>a</sup><br>hohe organische Belastung                        | 2,0 %         | 15 min      |
|  | 1,0 %         | 30 min      |
| <b>EN 13704 – sporizide Wirkung</b>  |               |             |
| sporizid ( <i>C. difficile</i> ) hohe organische Belastung                       | 3,0 %         | 30 min      |

\* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

<sup>a</sup> felines Calicivirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

# 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.

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.

A° Kombi-Flächen Desinfektion 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:

8,0 g Glutaraldehyd

5,0 g Benzalkoniumchlorid

3,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid

## Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit  
Geruch: aromatisch  
pH-Wert: ca. 4 bei 20 °C  
Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
Flammpunkt: 37 °C gem. DIN 51755

## Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

## Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- **viruzid\***
- **sporizid**

## Besondere Hinweise:

- Enthält gering-flüchtige Substanzen. Auf ausreichende Belüftung achten, v. a. bei großflächiger Ausbringung.
- Kontakt mit Augen, Haut und Schleimhaut vermeiden. Nicht einatmen.
- Beim Umgang mit Desinfektionsmittel ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGW).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatewechsel sind die Oberflächen, Eimer und Wischutensilien gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z.B. starke Basen, Oxidationsmittel, anionische Tenside, Amine).
- 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.

## Lieferformen:

- Karton mit 100 x 20 ml Dosierbeuteln
- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- diverse Dosierhilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

## Pharmazentralnummern:

- 1 x 5 L: PZN 1224977
- 2 x 5 L: PZN 2384192

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

# 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