

# Antiseptica Kombi-Flächen Desinfektion

**ANTISEPTICA**  
Hygiene-Lösungen seit 1976  
Solutions for Hygiene since 1976



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 von Krankheitserregern, besonders in der näheren Umgebung des Patienten.

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 von 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 Tuchspendersystemen **A°-Wipes** und **Kimtech\* Wettask\* DS** bis zu 28 Tage geeignet
- sehr breites Wirkspektrum
- sehr wirtschaftlicher Einsatz
- formaldehydfrei
- gute Reinigungsleistung

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik   VAH-Standardmethoden</b>		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung (äquivalent zu EN 13727, EN 13624)	1,0 %	5 min
	0,25 %	60 min
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid hohe organische Belastung (äquivalent zu EN 13727, EN 13624)	1,5 %	5 min
	0,25 %	60 min
<b>Flächendesinfektion mit Mechanik/DGHM-Standardmethoden</b>		
tuberkulozid hohe organische Belastung (äquivalent zu EN 14348)	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
MNV	1,0 %	60 min
	2,0 %	5 min
viruzid	2,0 %	60 min
Adenovirus	0,5 %	5 min
Poliovirus	2,0 %	60 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 (MNV) <sup>a</sup> geringe organische Belastung	0,5 %	15 min
	0,25 %	60 min
Norovirus (MNV) <sup>a</sup> hohe organische Belastung	2,0 %	5 min
	0,5 %	15 min
<b>EN 13704 – sporizide Wirkung</b>		
sporizid (C. difficile) hohe organische Belastung	3,0 %	30 min

\*gemäß DVV/RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 3/2017 <sup>a</sup> murines Norovirus = Surrogatvirus für Humanes Norovirus

## 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 (NICHT nach EN ISO 13485 und Richtlinie 93/42/EWG zertifiziert):  
**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1020 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

### 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 mechanisch zu entfernen.

Angesetzte Desinfektionsmittellösungen dürfen nicht über längere Zeit offen stehen bleiben und sind gemäß VAH- und RKI-Empfehlungen mindestens arbeitstäglich zu erneuern.

Antiseptica 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 g Glutaraldehyd

5 g Benzalkoniumchlorid

3 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 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. starke Basen, Oxidationsmittel, anionische Tenside, Amine).
- 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.

### 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

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.

### HINWEIS ZUR ENTSORGUNG:

Die Entsorgung der Gebrauchslösung von Antiseptica Kombi-Flächen Desinfektion kann – wie es auch bei Reinigungsmitteln gängige Praxis ist – über das Abwasser erfolgen. Eine „Neutralisation“ oder eine „Inaktivierung“ vor Abgabe ins Abwasser ist weder notwendig, noch wäre sie aus ökologischer Sicht sinnvoll.

Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte gem. EU-Verordnung 2017/745 "Medizinprodukteverordnung"

# CE 0482

Biozid gem. Biozid-Verordnung  
BAuA Reg.-Nr.: N-69132

## 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 (NICHT nach EN ISO 13485 und Richtlinie 93/42/EWG zertifiziert):

#### ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH

A-1020 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