

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 |
|--|-------------------------|---------------------------|
| VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik VAH-Standardmethoden | | |
| VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung (äquivalent zu EN 13727, EN 13624) | 1,0 % 0,25 % | 5 min 60 min |
| VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid hohe organische Belastung (äquivalent zu EN 13727, EN 13624) | 1,5 % 0,25 % | 5 min 60 min |
| Flächendesinfektion mit Mechanik/DGHM-Standardmethoden | | |
| tuberkulozid hohe organische Belastung (äquivalent zu EN 14348) | 4,0 % 1,0 % | 30 min 60 min |
| DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung | | |
| begrenzt viruzid* (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 % 2,0 % | 60 min 5 min |
| viruzid | 2,0 % | 60 min |
| Adenovirus | 0,5 % | 5 min |
| Poliovirus | 2,0 % | 60 min |
| SV 40 (Simian-Virus 40) | 1,0 % 0,5 % | 5 min 15 min |
| Rotavirus | 0,5 % | 5 min |
| EN 14476 – viruzide Wirkung | | |
| Norovirus (MNV) ^a geringe organische Belastung | 0,5 % 0,25 % | 15 min 60 min |
| Norovirus (MNV) ^a hohe organische Belastung | 2,0 % 1,0 % 0,5 % | 5 min 15 min 15 min |
| EN 13704 – sporizide Wirkung | | |
| sporizid (C. difficile) hohe organische Belastung | 3,0 % | 30 min |

*gemäß DVV/RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 3/2017 ^a 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 Parlaments und des Rates über Medizinprodukte.

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Tel.: +49 30 77 99 2 0, Fax: +49 30 77 99 22 19, www.lysoform.de



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
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Vertrieb in Österreich (nach EN ISO 9001 zertifiziert):

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

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.

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 ³ 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 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.

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 Parlaments und des Rates über Medizinprodukte.

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Tel.: +49 30 77 99 2 0, Fax: +49 30 77 99 22 19, www.lysoform.de



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
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Vertrieb in Österreich (nach EN ISO 9001 zertifiziert):

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