



Alkoholische Lösung zur gezielten Schnelldesinfektion mit breiter Wirkung in kürzester Zeit

Anwendungsbereiche:

Es ist unbestritten, dass bei direktem Kontakt mit kontaminierten Flächen Krankheitserreger übertragen werden können. Auf eine konsequente Flächen-desinfektion kann daher auch unter hohem Zeitdruck nicht verzichtet werden. Für diesen Fall sind besonders alkoholische Schnelldesinfektionsmittel geeignet, welche bereits innerhalb einer Minute wirksam sind. Daneben besteht bleibt die Forderung, Wirkstoffe anzubieten, die Mensch und Umwelt trotz verlässlicher Wirkung möglichst wenig belasten.

Antiseptica Kombi Liquid ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur zuverlässigen **Schnelldesinfektion** mit breiter Wirksamkeit auch gegen unbehüllte Viren. Das formaldehydfreie Produkt eignet sich für die rasche Desinfektion von medizinischem Inventar und Medizinprodukten wie OP-Inventar und OP-Tische, Verbandswagen, Transportkörbe, etc. in allen wichtigen Funktionsbereichen wie OP, Intensivstation und Ambulanz, in Arzt- und Zahnarztpraxen, sowie in Sekundärbereichen der Humanmedizin.

Antiseptica Kombi Liquid eignet sich auch hervorragend zur Anwendung in der Pharma- und Kosmetikindustrie sowie in Labor und Diagnostik.

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH / ÖGHMP – Flächendesinfektion mit Mechanik DGHM-Standardmethoden		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe und hohe organische Belastung	unverdünnt	5 min
ÖGHMP – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe und hohe organische Belastung	unverdünnt	1 min
tuberkulozid geringe und hohe organische Belastung	unverdünnt	1 min
DVV / RKI-Leitlinie / EN 14476 – viruzide Wirkung		
viruzid*	unverdünnt	60 min
Vacciniavirus	unverdünnt	5 min
Poliovirus	unverdünnt	60 min
Adenovirus	unverdünnt	5 min
SV 40 (Simian-Virus 40)	unverdünnt	60 min
Rotavirus	unverdünnt	5 min

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Besondere Eigenschaften:

- sehr breites Wirkungsspektrum
- schnelle Wirksamkeit
- rasche Auftrocknung
- angenehmer Geruch
- frei von Formaldehyd

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- **viruzid***

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:
35,0 g Propan-1-ol
20,0 g Ethanol
0,05 g Glutaraldehyd

ANTISEPTICA



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

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH 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-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)

Anwendung:

Flächendesinfektion mit Mechanik; Scheuer-Wischdesinfektion:

Eine ausreichende Menge (Nass-Wischen) des unverdünnten, gebrauchsfertigen Produkts 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.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Geruch:	alkoholisch
pH-Wert:	ca. 6 bei 20 °C
Dichte:	ca. 0,9 g/cm ³ bei 20 °C
Flammpunkt:	28 °C gem. DIN 51755

Besondere Hinweise:

- Alkoholische Desinfektionsmittel sollten nicht zur Desinfektion großer Flächen angewandt werden (Brand- und Explosionsgefahr!). Ausbringung: max. 50 ml/m².
- Von Zündquellen fernhalten; nicht rauchen. Heiße Flächen vor der Desinfektion abkühlen lassen. Elektrische Geräte ausschalten und auf einen spannungsfreien Zustand achten.
- Enthält flüchtige Substanzen. Auf eine ausreichende Belüftung achten.
- Zur Desinfektion alkoholempfindlicher Flächen (z. B. Acrylglas, alkohol-lösliche Lacke) nicht geeignet.
- 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 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, 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!

Lieferformen:

- Karton mit 10 x 1 L Flaschen
- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- diverse Applikationshilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

Pharmazentralnummern:

- 1 x 1000 ml: PZN 0981736
- 10 x 1000 ml: PZN 2384200
- 1 x 5000 ml: PZN 1757478
- 2 x 5000 ml: PZN 2384186

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
D-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Str. 133
Tel.: +49-30-77992-200
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH 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-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)

Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft