

# Antiseptica Kombi Liquid

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



Alkoholische Lösung  
zur gezielten Schnelldesinfektion  
mit breitester 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 in einer Minute wirksam sind. Daneben besteht die Forderung, Wirkstoffe anzubieten, die Menschen und Umwelt bei gleichzeitig verlässlicher Wirkung möglichst wenig belasten.

Antiseptica Kombi Liquid ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur zuverlässigen **Schnell-desinfektion** 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 sehr gut zur Anwendung in der Pharma- und Kosmetikindustrie sowie in Labor und Diagnostik.

## BESONDERE EIGENSCHAFTEN:

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

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>VAH / ÖGHMP – Flächendesinfektion mit Mechanik   VAH-Standardmethoden</b>		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe und hohe organische Belastung (äquivalent zu EN 13727 und EN 13624)	unverdünnt	5 min
ÖGHMP – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe und hohe organische Belastung	unverdünnt	1 min
<b>Flächendesinfektion mit Mechanik   DGHM-Standardmethoden</b>		
tuberkulozid geringe und hohe organische Belastung (äquivalent zu EN 14348)	unverdünnt	1 min
<b>EN 14476 – viruzide Wirkung</b>		
begrenzt viruzid*	unverdünnt	5 min
begrenzt viruzid PLUS*	unverdünnt	5 min
viruzid*	unverdünnt	60 min
SV40 (Simian-Virus 40)	unverdünnt	60 min

\*gemäß DVV/RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 3/2017

## 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 (Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001: 2015):  
**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

**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:

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 mechanisch zu entfernen.

## ZUSAMMENSETZUNG (WIRKSTOFFE):

100,00 g enthalten:  
35,00 g Propan-1-ol  
20,00 g Ethanol  
0,05 g Glutaraldehyd

## LISTUNG:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

## WIRKUNGSSPEKTRUM:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- viruzid\*

## BESONDERE HINWEISE:

- Alkoholische Desinfektionsmittel sollten nicht zur Desinfektion großer Flächen angewandt werden (Brand- und Explosionsgefahr!). Ausbringung: max. 50 ml/m<sup>2</sup>.
- 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, alkohollösliche 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 an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBI 10/2022) sowie die Empfehlung des VAH und IHO zur Flächendesinfektion!

## PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

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

## LIEFERFORMEN:

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

zusätzlich lieferbar:

- diverse Applikationshilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

## PHARMAZENTRALNUMMERN:

- 1 L: PZN 11368430

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 gemäß Verordnung (EU) 2017/745 „Medizinprodukteverordnung“.

# CE 0482

Biozid gem. Biozid-Verordnung  
BAuA Reg.-Nr.: N-45586

## 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

**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

Vertrieb in Österreich (Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001: 2015):  
**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