



## alkoholische Lösung zur gezielten Schnelldesinfektion mit rückstandsfreier Auftrocknung

### Anwendungsbereiche:

Ethisol® ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur gezielten **Schnelldesinfektion** von Oberflächen.

Das Produkt ist frei von Aldehyden und quaternären Ammoniumverbindungen (QAVs) ebenso wie von jeglichen Zusatzstoffen wie beispielsweise Tenside oder Duft- und Farbstoffe, die auf der Fläche verbleiben könnten. Dadurch ist eine vollständig **rückstandsfreie Auftrocknung** des Produktes gewährleistet.

Ethisol® ist besonders gut geeignet für den Einsatz in der Kosmetikindustrie sowie in Kosmetikstudios und Schönheitssalons, z.B. zur Desinfektion der Oberflächen bei der Maniküre und Pediküre. Außerdem eignet sich das Produkt für Desinfektionsmaßnahmen in Labor und Diagnostik sowie im Haushalt, in öffentlichen Einrichtungen und Gemeinschaftseinrichtungen wie Pflegeheimen und Kindergärten.

Weiterhin kann das rückstandsfreie Produkt hervorragend zur Desinfektion in der **Lebensmittelindustrie** und lebensmittelverarbeitenden Bereichen eingesetzt werden.

Ethisol® ist für den **Reinraum** auch gamma-sterilisiert und doppelt verpackt erhältlich und dadurch besonders gut für den Einsatz in der **pharmazeutischen Industrie** geeignet.

### Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>EN-Methoden – Flächendesinfektion ohne Mechanik in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen</b>		
EN 1276 (Phase 2 / Stufe 1) – bakterizid geringe organische Belastung	unverdünnt	60 s
EN 1650 (Phase 2 / Stufe 1) – levurozid geringe organische Belastung	unverdünnt	60 s
<b>EN 13697</b> (Phase 2 / Stufe 2) – bakterizid, levurozid geringe organische Belastung	unverdünnt	60 s
<b>EN 14476 – viruzide Wirkung</b>		
Adenovirus (geringe organische Belastung)	unverdünnt	30 s
Norovirus (MNV) <sup>a</sup> (geringe organische Belastung)	unverdünnt	5 min

<sup>a</sup> murines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

### Besondere Eigenschaften:

- für den Einsatz im Tuchspendersystem **A°-Wipes** bis zu 28 Tage geeignet
- rückstandsfreie Auftrocknung
- schnelle Wirksamkeit
- frei von Aldehyden, QAVs und Tensiden
- frei von Duft- und Farbstoffen
- universell einsetzbar

### Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:  
34,0 g Ethanol (vergällt)  
12,0 g Propan-2-ol  
12,0 g Propan-1-ol

### Listung:

- IHO-Liste (Lebensmittelherstellung)

### Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- wirksam gegen Adeno- und **Noroviren**

## 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 (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

## Anwendung:

### **Flächendesinfektion ohne Mechanik gemäß EN-Methoden:**

Eine ausreichende Menge des unverdünnten, gebrauchsfertigen Produktes auf die Oberfläche aufbringen. 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.

### **In Kombination mit dem Tuchspendersystem A°-Wipes:**

Ethisol® 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.

## 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, Schleimhaut und offenen Wunden vermeiden.
- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGW).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatwechsel sind die Oberflächen, Eimer und Wischutensilien gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z.B. Oxidationsmittel).
- 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!

## 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: 25 °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 Aufschauben 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.

Biozid gem. Biozid-Verordnung  
 BAuA Reg.-Nr.: N-50083; N-35235

# 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