



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 rückstandsfrei abtrocknende Produkt hervorragend zur Desinfektion in der **Lebensmittelindustrie** und lebensmittelverarbeitenden Bereichen eingesetzt werden.

Ethisol® ist speziell für **Reinräume** zusätzlich gammasterilisiert und doppelt verpackt erhältlich und dadurch besonders gut für den Einsatz in der **pharmazeutischen Industrie** geeignet.

Anwendungsempfehlung:

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

^a murines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

Besondere Eigenschaften:

- für den Einsatz im Tuchspender-system **A^o-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 (94 %)
12,0 g Propan-2-ol
12,0 g Propan-1-ol

Listung:

- IHO-Liste (Lebensmittelherstellung)

Wirkungsspektrum:

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

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH
Rechtsnachfolger von ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **ISO 9001** sowie **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
A-1020 Wien, Handelskai 388 / Top 641
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

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 mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Einwegtuch aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.

In Kombination mit dem Tuchspendersystem A^o-Wipes:

Ethisol® kann mit einer Standzeit von bis zu **28 Tagen** im Tuchspendersystem A^o-Wipes unter Beachtung der besonderen Hinweise zur Handhabung eingesetzt werden. Bitte beachten Sie des Weiteren die Hinweise auf dem Produktinformationsblatt der A^o-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/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, 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 Präparatewechsel 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 bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBl 47/2004) 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 ³ 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 Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit den internationalen Qualitätsmanagementsystemen ISO 9001 und 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.

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

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH
Rechtsnachfolger von ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **ISO 9001** sowie **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
A-1020 Wien, Handelskai 388 / Top 641
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at