



Viruzide, gebrauchsfertige alkoholhaltige Desinfektions- und Reinigungstücher zur Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen – im praktischen Flowpack

Anwendungsbereiche:

Ethisol® Plus Wipes sind **gebrauchsfertige, alkoholhaltige** Tücher zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholunempfindlichem medizinischen Inventar und Flächen aller Art.

Die Tücher können einzeln hygienisch aus dem praktischen Flowpack entnommen werden und sind für den Einmalgebrauch konzipiert, der die Hygienesicherheit gewährleistet.

Ethisol® Plus Wipes eignen sich für die Desinfektion und Reinigung sämtlicher Oberflächen im Wartezimmer von Arzt- und Zahnarztpraxen, in Alten- und Pflegeheimen, Schulen und Kindergärten sowie allen öffentlichen Einrichtungen. Sämtliche alkoholbeständigen Flächen

- in Labors und Diagnostikzentren
- in der Pharma- und Kosmetikindustrie
- bei Friseuren, Fußpflegern, Nagelstudios, Tätowierern, etc.

können aufgrund der aldehyd- und farbstofffreien Tränkflüssigkeit der Ethisol® Plus Wipes schnell, umfassend und wirkungsvoll desinfiziert und gereinigt werden.

Dies gilt speziell für Flächen mit häufigem Handkontakt wie Türklinken, Treppengeländer und Handläufe, Tische und Stühle, Ablageflächen, aber auch für sanitäre Anlagen, Fußböden, etc.

Ethisol® Plus Wipes bestehen aus hochwertigem und reißfestem Biocell-Material, sind zu 100% biologisch abbaubar und belasten nicht die Umwelt.

Listung:

- VAH-Liste (Wirkstofflösung)
- IHO-Listung (Wirkstofflösung)

Anwendungsempfehlung:

Prüfung (Wirkstofflösung)	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik DGHM-Standardmethoden		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, geringe organische Belastung	unverdünnt	5 min
Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, geringe organische Belastung	unverdünnt	1 min
fungizid (<i>A. brasiliensis</i>), geringe organische Belastung	unverdünnt	5 min
DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung		
begrenzt viruzid* (inkl. HIV / HBV / HCV)	unverdünnt	1 min
Vacciniavirus	unverdünnt	1 min
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	unverdünnt	1 min
EN 14476 – viruzide Wirkung		
viruzid	unverdünnt	5 min
Poliovirus / Adenovirus	unverdünnt	5 min
Norovirus (MNV) ^a	unverdünnt	5 min
SV 40 (Simian-Virus 40)	unverdünnt	1 min
EN 16615		
4-Felder-Test: bakterizid, levurozid	unverdünnt	1 min

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

^a murines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

Besondere Eigenschaften:

- einfache, praktikable Anwendung
- vielseitig und flexibel einsetzbar
- sehr schnelle Wirksamkeit
- frei von Aldehyden und Farbstoffen
- angenehmer Geruch
- gute Reinigungsleistung

ANTISEPTICA



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

Das Unternehmen 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)

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g Tränklösung enthalten:
63,5 g Ethanol
0,05 g Didecyldimethylammonium-Chlorid

Inhalt:

- 80 Tücher
getränkt mit 800 g Tränklösung
- Tuchgröße 20 cm x 22 cm
1 Tuch ausreichend für ca. 1 m²

Physikalische und chemische Eigenschaften der Tränklösung:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: 9,5 - 10,8 bei 20 °C
Dichte: 0,88 - 0,89 g/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: 21 °C gem. DIN 51755

Anwendung:

Tücher einzeln entnehmen; Flowpack anschließend wieder gut verschließen, um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu vermeiden.

Flächendesinfektion mit Mechanik; Scheuer-Wischdesinfektion:

Die Oberfläche vollständig mit dem gebrauchsfertigen Desinfektionstuch abwischen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). Auf eine vollständige, lückenlose Benetzung achten; gegebenenfalls mehrere Tücher verwenden (Nass-Wischen). Tränklösung gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen.

Flächendesinfektion ohne Mechanik gemäß EN-Methoden:

Die Oberfläche vollständig durch das gebrauchsfertige Desinfektionstuch benetzen. Auf eine vollständige, lückenlose Benetzung achten; gegebenenfalls mehrere Tücher verwenden. Tränklösung gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen.

Lebensmittelberührende Oberflächen sind nach Ablauf der Einwirkzeit mit klarem Wasser von mindestens Trinkwasserqualität nachzuspülen.

Starke Verunreinigungen durch z. B. Blut, Sekrete, o.ä. sind vor der Desinfektion mit einem Ethisol® Plus Wipe oder einem anderen mit Desinfektionsmittel getränkten Einwegtuch aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.

- Wirkungsspektrum:
- bakterizid
- levurozid / fungizid
- tuberkulozid / mykobakterizid
- **viruzid***
- geprüft nach **4-Felder-Test**

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. TRBA 250).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Bei Ersteinsatz oder Präparatewechsel sind die Oberflächen gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Bitte beachten Sie die RKI-Empfehlung „Anforderungen bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBI47/2004) sowie die Empfehlung des VAH und IHO zur Flächendesinfektion!

- Die Ethisol® Plus Wipes sind nach Anbruch im verschlossenen Flowpack bis zu 28 Tage haltbar.

Lieferformen:

- Karton mit 12 Flowpacks à 80 Tüchern
PZN 5571138

Pharmazentralnummern:

- 1 Flowpack: PZN 5571121
- 12 Flowpacks: PZN 5571138

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.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Biozid gem. Biozid-Verordnung
BAuA Reg.-Nr.: N-71859

ANTISEPTICA



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

Das Unternehmen 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