



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		
bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid hohe Belastung	unverdünnt	5 min
bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid geringe Belastung	unverdünnt	1 min
EN 14624 fungizid (hohe Belastung)	unverdünnt	5 min
DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung		
begrenzt viruzid*	unverdünnt	1 min
begrenzt viruzid PLUS*	unverdünnt	1 min
EN 14476 – viruzide Wirkung		
viruzid (geringe Belastung)	unverdünnt	5 min
EN 16615		
4-Felder-Test: bakterizid, levurozid (hohe Belastung)	unverdünnt	1 min
EN 14348		
mykobakterizid (hohe Belastung)	unverdünnt	1 min
EN 13624		
fungizid (hohe Belastung)	unverdünnt	5 min

* gemäß DVV/RKI-Stellungnahme Bundesgesundheitsblatt 3/2017

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-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Str. 133
Tel.: +49-30-77992-200
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 Tü-
cher zu vermeiden.

Flächendesinfektion mit Mechanik; Scheuer-Wischdesinfektion:

Die Oberfläche vollständig mit dem ge-
brauchsfertigen Desinfektionstuch ab-
wischen (Scheuer-Wisch-Desinfektion).
Auf eine vollständige, lückenlose Benet-
zung achten; gegebenenfalls mehrere
Tücher verwenden (Nass-Wischen).
Tränklösung gemäß Anwendungsemp-
fehlung einwirken lassen.

Flächendesinfektion ohne Mechanik gemäß EN-Methoden:

Die Oberfläche vollständig durch das
gebrauchsfertige Desinfektionstuch be-
netzen. Auf eine vollständige, lückenlose
Benetzung achten; gegebenenfalls meh-
rere Tücher verwenden. Tränklösung
gemäß Anwendungsempfehlung einwir-
ken 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 getränk-
ten Einwegtuch aufzunehmen und sach-
gerecht 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 Explo-
sionsgefahr!). Ausbringung: max. 50
ml/m².
- Von Zündquellen fernhalten; nicht rau-
chen. Heiße Flächen vor der Desinfek-
tion abkühlen lassen. Elektrische Gerä-
te ausschalten und auf einen span-
nungsfreien 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 Desinfektions-mitteln
ist eine geeignete persönliche Schutz-
ausrüstung zu tragen (gem. TRBA
250).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsan-
weisung beachten.
- Bei Ersteinsatz oder Präparatewechsel
sind die Oberflächen gründlich zu reini-
gen 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 Flächendesinfek-
tion!

- 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 Produktin-
formation lesen.*

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

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

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