Einwirkzeit

1 min



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

Anwendungsbereiche:

Ethisol® Plus Wipes sind gebrauchsalkoholhaltige Tücher 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 gewährleitet.

Ethisol® Plus Wipes eignen sich für die Desinfektion und Reinigung sämtlicher Oberflächen im Wartezimmer von Arztund 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)

Anwendungsemp	fehlung:
---------------	----------

Prüfung (Wirkstofflösung) Konzentration

Training (Wintotomooding)	rtonzontiation	LIIIWIIIKZOIL	
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik DGHM-Standardmethoden			
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung	unverdünnt	1 min	
tuberkulozid, mykobakterizid geringe organische Belastung	unverdünnt	1 min	
fungizid (A. brasiliensis) 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			

EN 14476 -	- viruzido	Wirkung
EN 14470 -	- vii uziue	- wil Kullu

viruzid	unverdünnt	5 min
Poliovirus / Adenovirus	unverdünnt	5 min

Norovirus (MNV)^a unverdünnt 5 min SV 40 (Simian-Virus 40) unverdünnt 1 min

4-Felder-Test: bakterizid, levurozid

EN 16615

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004	amurines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

Besondere Eigenschaften:

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

unverdünnt

- angenehmer Geruch
- gute Reinigungsleistung

ISEPTICA



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-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

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:

klare, farblose Flüssigkeit Aussehen:

Geruch: charakteristisch pH-Wert: 9,5 - 10,8 bei 20 °C 0,88 - 0,89 g/cm³ bei 20 °C Dichte: 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 Éthisol® 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, alkohollösliche 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

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

NTISEPTICA



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

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-1020 Wien, Handelskai 388 / Top 648 Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66

Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft