

# Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- ✓ kurze Einwirkzeit: ab 30 Sekunden
- ✓ sofort einsatzbereit
- ✓ umfassende Virenwirksamkeit inklusive Noro-Viren

ventisept liquid AF ready wipes sind gebrauchsfertige, alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigem medizinischem Inventar und Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. ventisept liquid AF ready wipes haben einen angenehm frischen Duft und sind zudem in weiteren Duftvarianten erhältlich.

Aufgrund der aldehydfreien Formulierung sind Verfärbungen auf den Flächen ausgeschlossen.

## Anwendungsgebiete:

Gem. Medizinproduktegesetz (MPG): Zur Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art.

## Anwendung:

Die alkoholbeständigen Gegenstände oder Oberflächen abwischen. Die Oberflächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig benetzt sein.

## ACHTUNG:

Entzündbarer Feststoff. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/ Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

## Zusammensetzung:

100 g Tränkflüssigkeit enthalten: Ethanol 42 g; Didecyldimethylammoniumchlorid 0,05 g; enthält Duftstoffe.

## Wirkspektren und Einwirkzeiten der Tränkflüssigkeit:

Bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH / EN 16615	2 Min.* / 5 Min.
Bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH / EN 13697	1 Min.* / 5 Min.
Mykobakterizid (M.terrae und M. avium, gem. EN 14348)	1 Min.
Behüllte Viren wie Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV (begrenzt viruzid gem. RKI/DVV)	30 Sek.
Inaktivierung von Rotaviren (gem. RKI/DVV)	1 Min.
Inaktivierung von Noroviren (MNV, gem. EN 14476)	5 Min.
Fungizid (Aspergillus niger)	30 Min.

\*gelistet in der 5-Minuten-Spalte der VAH-Liste

## Gutachten und Zertifikate der Tränkflüssigkeit:

### Gutachten zur bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit gemäß DIN EN 13697.

Prof. Dr. med H.-P. Werner, Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin, Schwerin.

### Gutachten zur mykobakteriziden Wirksamkeit (gem. DIN EN 14348)

PD Dr. med. F.-A. Pitten, Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin, Gießen.

### Gutachten zur fungiziden Wirksamkeit

Dr. H. Brill, Labor für Hygiene und Mikrobiologie, Hamburg.

### Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noro-Viren (MNV) gem. EN 14476

Prof. Dr. med H.-P. Werner, Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin, Schwerin.

### Gutachten zur Wirksamkeit gegen Rotaviren gem. RKI/DVV

Dr. Jochen Steinmann, Direktor am Landesuntersuchungsamt für Chemie, Hygiene und Veterinärmedizin, Bremen.

### Gutachten zur Wirksamkeit gegen BVDV gem. RKI/DVV

Dr. Jochen Steinmann, Wiss. techn. Leiter der MikroLab GmbH, Bremen.



## Zulassung und Listungen:

Tränkflüssigkeit aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Tränkflüssigkeit gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste ([www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)).

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der baua unter der Reg.-Nr. N-65743 (Neutral), N-69483 (Peach), N-69484 (Lemon)

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Stand der Information: 11/2017

**Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

## Hersteller:

Heck Hygiene GmbH · Orstring 1 · 34277 Fuldabrück · GERMANY · Telefon +49 561 220739-00 · [www.heck-hygiene.de](http://www.heck-hygiene.de)