

# Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

VENTISEPT PUR WIPES

- ✓ streifenfreie Anwendung
- ✓ besonders materialschonend
- ✓ umfassende Virenwirksamkeit

ventisept pur wipes sind alkoholische, gebrauchsfertige Tücher zur materialschonenden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar und Flächen aller Art in patientennahen Bereichen. ventisept pur wipes bieten bei der Desinfektion und Reinigung von mittelgroßen Flächen eine universelle und zeitsparende Anwendung. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen.

ventisept pur wipes basieren auf einer optimal, aufeinander abgestimmten Kombination von Tuchmaterial und Tränkflüssigkeit. Dadurch ist eine wirksame Desinfektion innerhalb kürzester Zeit möglich, wobei auch empfindliche Flächen und Materialien schonend behandelt werden und keine Streifen und Rückstände verbleiben.

## Anwendungsgebiete:

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):

Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen, nicht invasiven Medizinprodukten. Besonders geeignet für Displays, Tastaturen und Bedienfelder von empfindlichen medizinischen Geräten.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):

Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

## Anwendung:

Oberflächen mit ventisept pur wipes abwischen. Hierbei auf vollständige Benetzung achten und Einwirkzeit einhalten. Nach jeder Tuchentnahme wieder verschließen.

## Zusammensetzung:

100 g Tränklösung enthalten als wirksamen Bestandteil:  
45g Ethanol

## Gefahr:

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.

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.

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung: 3 Monate.

## Wirkspektren und Einwirkzeiten:

Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid) gemäß VAH / EN 16615	2 Min.
Mykobakterizid (M. avium) gemäß EN 14348	1 Min.
Tuberkulozid (M. terrae) gemäß EN 14348	30 Sek.
Wirksam gegen behüllte Viren (inkl. HBV, HIV, HCV) gemäß RKI/DVV-Leitlinie	30 Sek.
Wirksam gegen Noro-Viren (MNV) gemäß EN 14476	1 Min.
Wirksam gegen Rota-Viren gemäß EN 14476	30 Sek.
Wirksam gegen Adeno-Viren gemäß EN 14476	3 Min.

## Gutachten und Zertifikate:

### Gutachterliche Stellungnahme über mykobakterizide Wirkung (gem. 14348)

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

### Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit (gem. DVV/RKI)

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

### Gutachten zur Vaccinia-Wirksamkeit /gem. DVV/RKI)

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

### Gutachten zur viruziden Wirksamkeit gegenüber Murinem Norovirus (gem. EN 14476)

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

### Gutachten zur viruziden Wirksamkeit gegenüber humanen Rotaviren (gem. EN 14476)

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

### Gutachten zur viruziden Wirksamkeit gegenüber dem Adenovirus Typ 5 (gem. EN 14476)

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

## Zulassung und Listungen:

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der BfA unter der Reg.-Nr. N-70160.

Die Tränkflüssigkeit ist aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH

Stand der Information: 11/2017

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



## Hersteller:

Heck Hygiene GmbH · Ostring 1 · 34277 Fuldabrück · GERMANY · Telefon +49 561 220739-00 · www.heck-hygiene.de