



# ANZENBERGER

Produktions- und Handels GesmbH

SEIT 60 JAHREN  
IHR SPEZIALIST FÜR:

- REINIGUNGSMITTEL
- PAPIERHYGIENE
- SPENDERSYSTEME
- BAD ISCHLER KOSMETIK



## Desinfektionstücher

### DESINFEKTIONSTÜCHER

### HÄNDEDESINFEKTION / FLÄCHENDESINFEKTION

#### Beschreibung

- Wirkt umfassend bakterizid, levurozid, tuberkulozid, umfassend viruswirksam gegen HBV/HIV, Rota, Adeno, BVDV (HCV), Vaccinia- und Noroviren
- Auch wirksam gegen MRSA
- Hygienische Händedesinfektion: Reduzierung der bakteriellen transienten Hautflora in 30 Sekunden
- Sehr gut hautverträglich, auch bei häufiger Anwendung
- Auch zur Flächendesinfektion anwendbar
- Begutachtet nach den Standardmethoden der DGHM und EN 16615 (4-Felder-Test)

#### Anwendungsbereich

Hygienische Flächendesinfektion und Händedesinfektion.

Geeignet für alle Bereiche mit hohen Anforderungen an die Flächen- und Händehygiene in Kliniken, Praxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen sowie Industrie und Laborbereiche.

#### Anwendung: Händedesinfektion

##### Art und Dauer der Anwendung:

Gebrauchsfertig, die Hände mit dem unverdünnten Präparat einreiben.

Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit feucht gehalten werden.

##### Anwendung gemäß DGHM und EN:

Hygienische Händedesinfektion:

30 Sekunden / mind. 3 ml



#### Anwendung

##### Tuberkulosewirksamkeit:

2 x anwenden (2 x 3 ml / 60 Sek.)

##### Weitere Wirksamkeiten – Viren / MRSA

MRSA:	30 sec.
Adenoviren:	2 min.
Rotaviren:	30 sec.
BVDV(HCV):	30sec.
Vacciniaviren:	30 sec.
Noroviren:	30 sec.

#### Anwendung Flächendesinfektion

Zu desinfizierende Flächen mit Desinfektionstücher wischen, dabei vollständig benetzen und 1 Minute einwirken lassen, die Fläche muss über den gesamten Zeitraum feucht bleiben. Trocknet schnell und rückstandsfrei ab.

#### Nutzen für den Anwender

- Wirkt umfassend bakterizid und viruswirksam
- Wirksam gegen MRSA
- Sehr gut hautverträglich
- Auch zur Flächendesinfektion anwendbar

#### Zusammensetzung (in 100 ml sind enthalten)

Wirkstoff: 2-Propanol 70 ml

Sonstige Bestandteile: Wasser

#### Chemikalisch-physikalische Daten

Aussehen:	Klare, wasserhelle Flüssigkeit
Dichte 20 °C:	ca. 0,876 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 7,5 bei 20 °C
Viskosität:	ca. 2mPa.s bei 20 °C
Flammpunkt:	23 °C

Anzenberger Prod.- und HandelsgesmbH

A-4820 Bad Ischl, Marie-Louisenstraße 4; Tel.: +43 (0)6132 264 55; Fax: +43 (0)6132 264 55-19

D-83395 Freilassing, Bräuhausstraße 3; Tel.: +49 (0)8654 1391; Fax: +49 (0)8654 62238

Internet: www.1a-anzenberger.com; E-Mail: info@1a-anzenberger.com

- REINIGUNGSMITTEL
- PAPIERHYGIENE
- SPENDERSYSTEME
- BAD ISCHLER KOSMETIK



## **Begutachtung**

### Händedesinfektion gemäß DGHM (EN):

Prof. Dr. Borneff, Mainz, 1994  
Prof. Dr. Schubert, Frankfurt, 1995  
Prof. Dr. Sonntag, Heidelberg, 1985 incl. Tb  
Prof. Dr. Werner, Bischofshofen, 2004, 2005  
Hygiene Nord GmbH, Greifswald, 2006, 2009,  
2010, 2011

### Wirksamkeit gegen HBV(HIV)-Adeno-/ Rota-/BVDV(HCF)-/Vaccina-/Novoviren

Dr. Steinmann, Bremen, 1997 / 1998 / 201 / 2001  
/2002 / 2004  
HygCen, Schwerin, 2010

### Gutachten MRSA:

SGS Hamburg 1998

## **Begutachtung**

### EN16615 (4-Felder-Test):

HygCen, Schwerin, 2015

## **Lieferformen**

80 Blatt Tuchrolle

### Zur Beachtung:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen  
Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.  
Nicht rauchen.  
Dampf nicht einatmen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige  
Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach  
Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
Bei Brand: Zum Löschen verwenden:  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.  
Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den  
örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen  
Vorschriften.

Materialverträglichkeit prüfen!

Nicht geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen.

Biozid Reg. Nr.: N-45060, N-61092, N-61093

Desinfektionsmittel vorsichtig anwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Haltbarkeit:

Im geschlossenen Gebinde: 3 Jahre

Nach Öffnung: 3 Monate