

rückstandsfrei

parfumfrei

# OpSeptClassic

## sensitive wipes RF



Flächendesinfektion

### Präparatetyp:

OpSept Classic sensitive wipes RF sind gebrauchsfertig getränkte alkoholische Tücher zur rückstandsfreien Desinfektion von Flächen. Für höchste Ansprüche in Hygiene und Qualitätssicherung.

### Produkteigenschaften:

- 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 transidenten Hautflora in 30 sec.
- Sehr gut hautverträglich auch bei häufiger Anwendung.
- Auch zur Flächendesinfektion anwendbar.
- Begutachtet nach den Standardmethoden der DGHM und EN 16615 (4-Felder-Test).

### Anwendungsbereiche:

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 Minuten
Rotaviren	: 30 sec.
BVDV(HCV)	: 30 sec.
Vacciniaviren	: 30 sec.
Noroviren	: 30 sec.

### Anwendung Flächendesinfektion:

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

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

Wirkstoff: 2-Propanol 70 ml  
Sonstige Bestandteile: Wasser

### Chem.-physikalische Daten:

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

### 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(HCV)-/Vaccinia-/Noroviren:

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

#### Gutachten MRSA:

SGS Hamburg 1998

## **Begutachtung:**

EN 16615 (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. 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.