



## UNIGLOVES® FLOW WIPES fresh

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- Universelle, komfortable, zeitsparende Anwendung
- Umfassende, schnelle Wirksamkeit
- Besonders geeignet zur Desinfektion von mittelgroßen Flächen in patientennahen Bereichen

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Flow Wipes Fresh sind alkoholische, gebrauchsfertige Tücher zur materialschonenden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar und Flächen aller Art in patientennahen Bereichen.

Flow Wipes Fresh 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.

Flow Wipes Fresh basieren auf einer optimal 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, insbesondere auch für empfindliche Flächen von Medizinprodukten.

#### **Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)**

Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art, vorwiegend in patientennaher Umgebung.

gemeldetes Biozid: BAuA Reg.-Nr. N-81495  
Biozidprodukte sicher verwenden!

### ANWENDUNG

Vor jeder Desinfektion Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Mundschutz tragen.

Flächen mit Flow Wipes Fresh bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

### ANWENDUNGSHINWEIS

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung: 3 Monate

### ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten:  
45 g Ethanol

### GUTACHTEN

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere Email: [info@unigloves.de](mailto:info@unigloves.de), oder telefonisch unter +49 800 850 7000 erreichen.

### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

pH-Wert: ca. 7

### HINWEIS

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Der Hersteller hat eine Herstellerlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und EN 13485 Zertifikat.

## WIRKSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

### Bakterien und Hefen

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion:

Bakterizid, levurozid* VAH** / EN 16615 mit Mechanik hohe Belastung	2 Minuten
Bakterizid EN 13727 hohe und niedrige Belastung	1 Minute
Levurozid (C. albicans) EN 13624 hohe und niedrige Belastung	1 Minute
Tuberkulozid (M. terrae) EN 14348 niedrige Belastung	30 Sekunden
Mycobakterizid (M. avium) EN 14348 niedrige Belastung	1 Minute

### Viren

Begrenzt Viruzid PLUS EN 14476 niedrige Belastung RKI/DVV inkl. HBV/HIV/HCV	3 Minuten 30 Sekunden
Rotaviren EN 14476 niedrige Belastung	30 Sekunden
Noroviren (MNV) EN 14476 niedrige Belastung EN 14476 hohe Belastung	1 Minute 30 Sekunden
Adenoviren EN 14476 niedrige Belastung	3 Minuten

## SICHERHEITS- UND GEFAHRENHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. 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.

### BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung. UN 3175 + GHS02 Flamme

## LIEFEREINHEITEN UND DOSIERHILFEN

Einzelpackung	VE	REF
100 Blatt	14 × 100 Blatt/Nfb. (Karton)	93-2022

Tuchgröße 20 × 22 cm