

## Desinfektionstücher Plus-Soft

### Produktinformation

#### Eigenschaften

- Gebrauchsfertige und stark alkoholreduzierte Schnelldesinfektion mit sehr guter Materialverträglichkeit
- ohne den umstrittenen und zur cancerogenen Umstufung vorgesehenen Inhaltsstoff "Ethanol"
- breites antimikrobiologisches Wirkungsspektrum für höchste Anforderungen mit innovativen Booster-Additiven
- ohne quartäre Ammoniumsalze, nahezu rückstandsfrei!
- Zulassung als Biozid-Produkt und Medizinprodukt in der EU (*dual use*)
- fusselfreies Vliesmaterial
- Einfache Handhabung im Tuchspender-System ohne Aufbereitung
- Auch für kleine verwinkelte Flächen

#### Anwendungsbereiche

**Gemäß MPG:** Gebrauchsfertige alkoholische Feuchttücher zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen nichtinvasiven Medizinprodukten.

**Gemäß Biozid-Verordnung:** Gebrauchsfertige alkoholische Feuchttücher zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen.

#### Zusammensetzung

In 100g Tränkflüssigkeit sind enthalten:

20,0g 1-Propanol;

5,0g 2-Propanol

#### chemisch-physikalische

#### Daten

Dichte: 0,95g/cm<sup>3</sup>

#### Artikelnummer Lieferformen

REF 97-9190 Lemon Fresh 90 Blatt /  
Nachfüllbeutel

REF 97-9290 Fresh 90 Blatt /  
Nachfüllbeutel

## Desinfektionstücher Plus-Soft

### Produktinformation

### Hinweise zur Anwendung

Das Stick- & Liftetikett vom Refill-Beutel abziehen und auf den Entnahmeeimer bzw. Dose kleben. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum muss auf dem dafür vorgesehenen Feld dokumentiert werden. Beutel oben öffnen und in den Entnahmeeimer stellen. Das erste Tuch der Vliesrolle anziehen und durch den Stern im Deckelverschluss fädeln. Den Deckel fest auf den Behälter drücken und dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen, vollflächig benetzen und einwirken lassen. Behälter immer nach Gebrauch dicht verschließen. Die Tücher sind nach dem Öffnen für 28 Tage verwendbar. Nur zur Anwendung auf verträglichen Materialien. Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Speziallacke oder Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen.

Die Aufbereitung von Entnahmeeimer oder Dose ist gemäß Aufbereitungshinweise mit einem geeigneten Desinfektionstuch durchzuführen.

### Lieferant

UNIGLOVES®  
Arzt- & Klinikbedarf  
Handelsgesellschaft mbH  
Camp-Spich-Straße 71  
D-53842 Troisdorf  
 +49 (0) 2241-9323-0  
 unigloves@unigloves.de

## Desinfektionstücher Plus-Soft

### Produktinformation

#### Einwirkzeiten

##### **Bezogen auf die Tränkflüssigkeit:**

Bakterien (EN 13727, EN 1276, EN 13697) (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

Candida albicans (EN 13624, EN 1650, EN 13697) (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

TbB (Tuberkulose)-Erreger (M. terrae) und Mykobakterien (M. avium) nach EN 14348 (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) gemäß EN 14476 und EN 16777 (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

##### Noro-Viren:

Konz. 1 min. (EN 14476, clean)

Konz. 2 min. (EN 16777, clean)

##### Adeno-Viren:

Konz. 1 min. (EN 14476, EN 16777, clean)

Polyoma SV 40 (RKI/DVV mit Belastung):

Konz. 1min.

Begrenzt viruzid PLUS (Noro-, Adeno- und Rota-Viren nach EN 14476 und EN 16777):

Konz. 1 min. (clean)

#### **Soft Tücher - 90 Blatt**

Bakterien und Candida albicans nach EN 16615 unter hoher Belastung:

Konz. 1 min.

##### **UNIGLOVES GERMANY**

Arzt- & Klinikbedarf  
Handelsgesellschaft mbH

📍 Camp-Spich-Straße 71  
D-53842 Troisdorf  
☎ +49 (0) 2241-9323-0  
✉ unigloves@unigloves.de  
🌐 unigloves.de



## Desinfektionstücher Plus-Soft

### Produktinformation

#### Sicherheitshinweise

H 228 Entzündbarer Feststoff. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

#### Sicherheitshinweise für alkoholische Desinfektionsmittel:

Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 29°C. Ausbringung max. 50ml pro m<sup>2</sup>. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100ml je m<sup>2</sup> Raumgrundfläche betragen. Behälter dicht geschlossen halten.



**Gefahr**