



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

# Produktinformation HYGIENETÜCHER

## Gebrauchsfertige Desinfektionstücher

- Aldehyd- und phenolfrei
- Schnelle Abtrocknung
- Sehr gut hautverträglich
- Duftneutral, Lemon fresh oder Vanille
- Tränkflüssigkeit VAH gelistet



# CE 0124

### Präparatetyp:

UNIGLOVES Hygienetücher sind ein Desinfektionsmittel zur Reinigung von kleinen Flächen, Geräten, Hand- und Winkelstücken usw. Die Tränkflüssigkeit wirkt auf Ethanol- und QUATS-Basis im Sinne des MPG (Medizinproduktegesetzes). UNIGLOVES Hygienetücher erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

### Anwendungsbereiche:

UNIGLOVES Hygienetücher sind für alle Bereiche der Praxis und des Krankenhauses geeignet:

- Alle dental-medizinischen Bereiche
- Behandlungseinheiten, OP-Tische, medizinisches Inventar, usw.
- Desinfektion kleiner Geräte

### Anwendung:

Eine der oberen Ecken des UNIGLOVES Hygienetücher Nachfüllbeutels aufschneiden und den Inhalt (Vliesstoffrolle mit Tränklösung) in die dafür vorgesehenen Spenderdose füllen, aus der Rollenmitte ziehen Sie das erste Tuch durch die Öffnung des Spenderdosendeckels und verschließen anschließend die Dose.

Gegenstände, Oberflächen und Teile gut abwischen und trocknen lassen. Desinfizierte Flächen, Gegenstände und Teile erst wieder nach der vorgegebenen Einwirkzeit benutzen.

**Nicht anzuwenden auf alkoholempfindlichen Flächen, wie Acrylglas.**

### Mikrobiologie:

UNIGLOVES Hygienetücher wirken:

- bakterizid (inkl. Tb, MRSA und Mycobacterium terrae)
- levurozid (Candida albicans)
- viruzid (HIV, HBV, HCV, Vacciniavirus, humaner Rotavirus, Adenovirus, MNV murine Norovirus, Poliovirus, Grippeviren)

### Einwirkzeit nach VAH:

<b>Bakterizid/ Levurozid/ Tb:</b>	<b>5 Minuten</b>
Bakterizid: (h. Belastung)	
MRSA, s. aureus, E. hirae, P. aeruginosa,	
C. albicans, E. coli, P. mirabillis	30 Sekunden
Levurozid DIN EN 13624 (h. Belastung)	30 Sekunden
Acinetobacter baumannii DIN EN 13727	30 Sekunden
Tbc:	
Mycobacterium terrae,	
Mycobakterium avium DIN EN 14348	1 Minute
HBV-viruzid (HIV) mit Eiweißbelastung	3 Minuten
<b>Viruzid:</b>	
BVDV (HBV/HIV/HCV) (Influenzavirus,	
H1N1/H5N1, Herpes-, Corona-, SARS- CoV.)	30 Sekunden
Vaccinia Stamm Elstree	30 Sekunden
HBV-viruzid (HIV) ohne Belastung	1 Minute
HBV-viruzid (HIV) hohe Belastung	3 Minuten
Adenovirus Typ 5 DIN EN 14476 (n. Belastung)	5 Minuten
Humaner Rotavirus DIN EN 14476 (n. Belastung)	1 Minute
Poliovirus type 1 DIN EN 14476 (n. Belastung)	5 Minuten
MNV Norovirus DIN EN 14476 (h. Belastung)	5 Minuten

### Chemisch-Physikalische Daten:

Aussehen: klar, farblos  
pH Wert: ca. 5,0  
Dichte (20°C): 0,900 - 0,920  
Angaben beziehen sich auf Lösung vor Tränkung der Tücher.

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



Gefahr.

H228  
H319  
P101

Entzündbarer Feststoff.

Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102  
P103  
P210

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P280

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

### Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt ([www.unigloves.de](http://www.unigloves.de)) lesen.

### Besondere Hinweise:

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Lieferformen:

Neutral

Spenderdose mit 90 Tüchern  
Nachfüllbeutel mit 90 Tüchern  
Spenderdose mit 120 Tüchern  
Nachfüllbeutel mit 120 Tüchern  
Nachfüllbeutel mit 200 Tüchern

Art.-Nr.: 9095

Art.-Nr.: 9094

Art.-Nr.: 9095-120

Art.-Nr.: 9094-120

Art.-Nr.: 9092-300

Lemon fresh

Spenderdose mit 90 Tüchern  
Nachfüllbeutel mit 90 Tüchern  
Spenderdose mit 120 Tüchern  
Nachfüllbeutel mit 120 Tüchern  
Spenderdose mit 200 Tüchern  
Nachfüllbeutel mit 200 Tüchern

Art.-Nr.: 9093

Art.-Nr.: 9096

Art.-Nr.: 9093-120

Art.-Nr.: 9096-120

Art.-Nr.: 9099

Art.-Nr.: 9092-200

Vanille

Nachfüllbeutel mit 120 Tüchern

Art.-Nr.: 9098-120

### Listung:

Tränkflüssigkeit VAH gelistet

### Kennzeichnung:

CE 0124

UN-Nr. 3175

### Gutachten

**Prof. Dr. med. Werner**, Schwerin: Gutachten über die Eignung als Flächendesinfektionsmittel vom 02. 10. 2001; Gutachten über tuberkulozide Wirkung Phase 2/Stufe 2 vom 19. 01. 2004; Gutachten über tuberkulozide Wirkung vom 26. 07. 2005; Gutachten über die Wirksamkeit gegen S. aureus/MRSA mit hoher Belastung vom 29. 11. 2005

**Dr. med. habil. Georg Schrader**, Weimar: Gutachten über Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsmittel vom 20. 06. 2005 (Prüfbericht nach DIN EN 14348); Gutachten über tuberkulozide Wirkung vom 17. 08. 2005

**Institut Dr. agr. Färber**, Giessen: Gutachten über die Eignung als Flächendesinfektionsmittel zur Hospitalismusprophylaxe vom 30. 11. 2001