



PLIWA® LEMON FRESH HYGIENE TÜCHER AF



- ▶ **gebrauchsfertige Tücher**
- ▶ **aldehyd- und phenolfrei**
- ▶ **fungizid (Candida albicans)**
- ▶ **viruzid**
- ▶ **bakterizid (inkl. Tbc, MRSA und Mycobacterium terrae)**
- ▶ **rückstandsfreie Abtrocknung**
- ▶ **VAH zertifiziert**
(Verbund f. angewandte Hygiene
e.V.)

Präparatetyp

PLIWA® Lemon Fresh Hygienetücher AF sind ein Desinfektionsmittel zur Reinigung von kleinen Flächen, Geräten, Hand- und Winkelstücken usw. Die Hygienetücher sind getränkt mit PLIWA® Lemon Fresh AF, welches auf Ethanol- und QUATS-Basis im Sinne des MPG (Medizinproduktgesetzes), wirkt. PLIWA® Lemon Fresh Hygienetücher AF zeichnen sich aus durch einen frischen Duft und eine gute Hautverträglichkeit, die der aldehydfreien Zusammensetzung zuzusprechen ist.

Vorteile sind eine breite mikrobiologische Wirksamkeit gegenüber Bakterien (incl. TBC), Pilzen, Viren (HBV/HIV) + HCV, eine gute Materialverträglichkeiten und eine schnelle und rückstandsfreie Abtrocknung.

PLIWA® Lemon Fresh Hygienetücher AF erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

Anwendungsgebiete

PLIWA® Lemon Fresh Hygienetücher AF sind als Flächendesinfektionsmittel in Bereichen, in denen Schnelldesinfektion gebraucht wird, geeignet:

- ▶ Arzt- und Zahnarztpraxen
- ▶ Schnelldesinfektion von OP-Inventar und –Tischen zwischen Operationen.
- ▶ Bettgestelle, Matratzen, Decken und Kissen
- ▶ Badewannen und Toilettensitze
- ▶ Bekleidung wie Kittel, OP-Schuhe, Gummischürze...

Nicht anzuwenden auf alkoholempfindlichen Flächen, wie Acrylglas.

Art der Anwendung

Den Inhalt der Nachfüllpackung direkt in die 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, desinfizierte Flächen, Gegenstände und Teile erst wieder nach der vorgegebenen Einwirkzeit benutzen.

Hinweis:

Nicht auf alkoholempfindlichen Flächen anwenden, z.B. Acrylat, Kunststoff „Plexiglas“.



PLIWA® LEMON FRESH HYGIENE TÜCHER AF

Mikrobiologie

PLIWA® Lemon Fresh Hygienetücher AF wirken gegen:

- ▶ Bakterien (inkl. Tbc, MRSA und Mycobacterium terrae)
- ▶ Pilze (Candida albicans)
- ▶ Viren (HBV/HIV und HCV)

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

Einwirkzeit nach VAH	5 Minuten
Einwirkzeit nach Gutachten:	
Hospitalismusprophylaxe	30 Sekunden
Tbc und Mycobacterium terrae	1 Minute
Hepatitis C	30 Sekunden
HBV-viruzid (HIV) ohne Eiweißbelastung	1 Minute
HBV-viruzid (HIV) mit Eiweißbelastung	3 Minuten

Produktzusammensetzung

in der Tränklösung sind enthalten:

Ethanol
2-Propanol
N,N-Didecyld-N,N-dimethylammoniumchlorid
Geruchsstoffe, pH-Regulatoren

Chemisch-Physikalische Zusammensetzung

pH-Wert: ca. 5,0
Dichte (20°C): 0,900 - 0920

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GeStoffV

R 10 entzündlich
S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 7 Behälter dicht geschlossen halten
S 16 Von Zündquellen fern halten - Nicht rauchen
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt (www.pliwa.de) lesen.

Lieferformen / VE

Spenderdose ▶ 90, 120 oder 200 Tücher
Nachfüllbeutel ▶ 12 x 90 oder 120 Tücher
6 x 200 Tücher

Lagerbedingungen

Nach dem Öffnen der Hygiene-Tücher Nachfüllbeutel, die Tücher in einem wieder verschließbaren Behälter aufbewahren, z.B. in einer Dose, um das Austrocknen zu verhindern.

Kennzeichnung

CE 0197
UN-Nummer 3175
UMDNS-Nummer 17-920

Zertifizierung

Tränkflüssigkeit ist VAH zertifiziert

Gutachten

Die Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit PLIWA® Lemon Fresh:

Dr. Jochen Steinmann, Bremen:

- ▶ Gutachten + Prüfbericht über die Wirksamkeit gegen Viren (HBV/HIV) vom 23.08.2001
- ▶ Gutachten über die Wirksamkeit gegen (BVDV) Hepatitis C vom 02.10.2001

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin:

- ▶ Gutachten über Flächendesinfektionsmittel vom 02.10.2001
- ▶ Prüfbericht v. 08.10.01 über Mycobacterium terra + Beurteilung v. 19.01.04 zu TB v. 08.10.01
- ▶ Prüfbericht v. 06.06.05 Bakterizid, Fungizid u. Candida albicans hohe Belastung + Gutachten v. 08.08.05 Bakterizid, Fungizid u. Candida albicans hohe Belastung
- ▶ Gutachten v. 26.07.05 + Prüfbericht v. 25.07.05 über tuberkulozide Wirkung
- ▶ Prüfbericht 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 v. 13.06.05 nach DIN EN 14348)
- ▶ Gutachten v. 17.08.05 + Prüfbericht v. 15.08.05 über tuberkulozide Wirkung
- ▶ Prüfbericht v. 30.06.05 über Mycobacterium terra + Mycobacterium avium

Institut Dr. agr. Färber, Giessen:

- ▶ Untersuchungsbericht + Bewertung über die Eignung als Flächendesinfektionsmittel zur Hospitalismusprophylaxe vom 30.11.2001

Stand: März 2007