



PLIWA® LEMON FRESH AF



- ▶ **Sprüh-/Wischdesinfektion**
- ▶ **gebrauchsfertige Lösung**
- ▶ **aldehyd- und phenolfrei**
- ▶ **bakterizid (inkl. Tbc, MRSA und Mycobacterium terrae)**
- ▶ **fungizid (Candida albicans)**
- ▶ **begrenzt viruzid**
- ▶ **schnelle, fleckenfreie Abtrocknung**
- ▶ **VAH zertifiziert**
(Verbund f. angewandte Hygiene e.V.)

Präparatetyp

PLIWA® Lemon Fresh AF ist ein gebrauchsfertiges und nach neuesten Technologien entwickeltes Hochleistungspräparat zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar auf Ethanol- und QUATS-Basis wirkend im Sinne des Medizinproduktgesetzes. PLIWA® Lemon Fresh AF bietet einen angenehmen frischen Duft und eine sehr gute Hautverträglichkeit. PLIWA® Lemon Fresh AF erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

Anwendungsgebiete

PLIWA® Lemon Fresh AF als Flächendesinfektionsmittel ist 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

PLIWA® Lemon Fresh AF aus ca. 30 cm Abstand auf Gegenstände und Flächen unverdünnt bis zur vollständigen Benetzung aufsprühen und einwirken lassen. Nach vorgegebener Einwirkzeit gegebenenfalls die überschüssige Präparate- Restmenge mit trockenem (ungefärbtem) Einmaltuch entfernen. Zur Desinfektion von 1 m² benötigt man 15 bis 20 ml des Präparates.

Mikrobiologie

PLIWA® Lemon Fresh AF wirkt gegen:

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



PLIWA® LEMON FRESH AF

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

| | |
|--|------------------|
| Einwirkzeit nach VAH: | 5 Minuten |
| Einwirkzeit nach Gutachten: | |
| Hospitalismusprophylaxe | 30 Sekunden |
| Bakterizid unter hoher Belastung | 30 Sekunden |
| Levurozid unter hoher Belastung | 30 Sekunden |
| Tbc und Mycobacterium terrae | 1 Minute |
| Hepatitis C (BVDV) | 30 Sekunden |
| Vacciniavirus | 30 Sekunden |
| HBV-viruzid (HIV) ohne Eiweißbelastung | 1 Minute |
| HBV-viruzid (HIV) mit Eiweißbelastung | 3 Minuten |
| Adenovirus Typ 5 geringe Belastung | 5 Minuten |
| humaner Rotavirus geringe Belastung | 1 Minute |

Produktzusammensetzung

in der gebrauchsfertigen Lösung 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 – 0,920

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GefStoffV

| | |
|-------|---|
| R 10 | entzündlich |
| R 67 | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen |
| S 2 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen |
| S 3/7 | Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren. |
| S 16 | Von Zündquellen fernhalten – 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

| | | |
|-------------------|---|-----------------------|
| 1 Liter Flasche | ▶ | 15 x 1 Liter (Karton) |
| 5 Liter Kanister | ▶ | 1 x 5 Liter |
| 10 Liter Kanister | ▶ | 1 x 10 Liter |

Dosierhilfen

- ▶ Dosierpumpe für Kanister
- ▶ 1 Liter Dosierflasche
- ▶ Auslaufhahn

Lagerbedingungen

- ▶ Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.
- ▶ Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen
- ▶ Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren

Kennzeichnung

CE 0124
UN-Nummer 1987
UMDNS- Nummer 17-920
Registriertes Biozid- Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz:
baua: Reg.-Nr.: N- 35508

Zertifizierung

VAH zertifiziert (Verbund f. angewandte Hygiene e.V.)



PLIWA® LEMON FRESH AF

Gutachten

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
- ▶ Gutachten über die Wirksamkeit gegen Adenovirus Typ 5 vom 22.09.2007 (EN 14476:2007-02) unter geringer Belastung
- ▶ Gutachten über die Wirksamkeit gegen humanen Rotavirus Stamm Wa vom 10.09.2008 nach EN 14476:2007-02 (geringe Belastung)
- ▶ Gutachten über die Wirksamkeit gegen Vacciniavirus Stamm Elstree vom 20.11.2009 nach der Leitlinie der DVV und des RKI (in der Fassung vom 01.08.2008)

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

- ▶ Gutachten über Flächendesinfektionsmittel vom 02.10.2001
- ▶ Prüfbericht v. 08.10.2001 über Mycobacterium terrae + Beurteilung v. 19.01.2004 zu TB v. 08.10.01
- ▶ Prüfbericht v. 06.06.2005 bakterizid, fungizid u. Candida albicans hohe Belastung + Gutachten v. 08.08.2005 bakterizid, fungizid u. Candida albicans hohe Belastung
- ▶ Gutachten v. 26.07.2005 + Prüfbericht v. 25.07.2005 über tuberkulozide Wirkung
- ▶ Prüfbericht über die Wirksamkeit gegen S. aureus / MRSA mit hoher Belastung vom 29.11.2005
- ▶ Gutachten über Levurozide Wirkung (hohe Belastung (Phase 2, Stufe 1)) vom 04.05.2007 DIN EN 13624 (Feb. 2004)
- ▶ Gutachten über bakterizide Wirkung (hohe Belastung) (Phase 2, Stufe 1) vom 27.06.2007 DIN EN 13727 (März 2004)
- ▶ Prüfbericht über bakterizide Wirkung Screening Standardmethoden der DGHM zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren (Stand: 01.09.2001) vom 09.03.2007 (von allen Duftvarianten)
- ▶ Prüfbericht über tuberkulozide Wirkung Screening Standardmethoden der DGHM zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren (Stand: 01.09.2001) vom 04.10.2007 (von allen Duftvarianten)

Dr. med. habil. Georg Schrader, Weimar:

- ▶ Gutachten über Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsmittel vom 20.06.2005 (Prüfbericht v. 13.06.2005 nach DIN EN 14348)
- ▶ Gutachten v. 17.08.2005 + Prüfbericht v. 15.08.2005 über tuberkulozide Wirkung
- ▶ Prüfbericht v. 30.06.2005 über Mycobacterium terrae + Mycobacterium avium

Institut Dr. agr. Färber, Giessen:

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

Zahnarzt Dr. Wolfgang Eichenhofer, Spangenberg:

- ▶ Klinische Bewertung vom 10.03.2008

Weitere Produkte die mit dem Konzentrat PLIWA® Lemon Fresh AF hergestellt werden:

- ▶ PLIWA® Lemon Fresh Hygiene- Tücher AF á 90er / 120er / 200er
- ▶ PLIWA® Lemon Fresh Hygiene- Tücher AF Dosen für 90er / 120er / 200er
- ▶ PLIWA® Lemon Fresh AF Nachfüllbeutel á 1,5 Liter + 2,0 Liter
- ▶ PLIWA® Quick + Clean Wipes / Eimer
- ▶ PLIWA® Lemon Fresh AF Sprühd desinfektion können Sie in den Duftvarianten: Pfirsichblüte, Vanille, Kokos und Grüner Apfel oder neutral (ohne Parfüm) erhalten.