



PLIWA® LEMON FRESH AF

Nachfüllbeutel für PLIWA® Quick + Clean Wipes



- ▶ **Nfb. für sparsame, gebrauchsfertige Wischdesinfektion im Eimer**
- ▶ **Verhinderung von Dämpfen und Aerosolen durch Anwendung eines getränkten Vliesstofftuches zur Desinfektion**
- ▶ **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® Quick + Clean Wipes 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® Quick + Clean Wipes bietet einen angenehmen frischen Duft und eine sehr gute Hautverträglichkeit. PLIWA® Quick + Clean Wipes erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

Anwendungsgebiete

- PLIWA® Quick+ Clean Wipes als Flächendesinfektionsmittel ist in Bereichen, in denen Schnelldesinfektion gebraucht wird, geeignet:
- ▶ Arzt- und Zahnarztpraxen
 - ▶ Schnelldesinfektion von Großflächen wie z.B.: OP-Inventar und –Tischen zwischen Operationen
 - ▶ Bettgestelle, gummierte Matratzen,
 - ▶ Badewannen und Toilettensitze
 - ▶ Bekleidung wie OP-Schuhe, Gummischürze...
- ▶ **Nicht anzuwenden auf alkoholempfindlichen Flächen, wie Acrylglas.**
- ▶ **Kleine, unzugängliche Teile und Ecken, vorher mit einer Sprühdeseinfektion benetzten und nach Einwirkzeit abwischen.**

Art der Anwendung

Eine der oberen Ecken des PLIWA® Quick + Clean Wipes Nachfüllbeutels abschneiden und die Vliesstoffrolle in den Eimer stecken, dann den Inhalt des Nachfüllbeutels in den dafür vorgesehenen Desinfektionseimer schütten. Somit kann die Rolle die Tränkflüssigkeit PLIWA® Lemon Fresh AF aufnehmen. Nach 30 Minuten ist die Rolle vollständig durchtränkt und gebrauchsfertig. Tragen Sie bitte auf dem beigefügten Zusatzetikett den Produktnamen der Tränkflüssigkeit, die Lot- Nr. des Konzentrats, die Anwendungskonzentration, die Einwirkzeit, die Haltbarkeit der Lösung, sowie das Datum des Lösungsansatzes mit Unterschrift des herstellenden Mitarbeiters ein.

Gegenstände, Oberflächen und Teile gut abwischen, desinfizierte Flächen, Gegenstände und Teile erst wieder nach der vorgegebenen Einwirkzeit benutzen. Kleine unzugängliche Teile oder Ecken wie z.B.: Hand- und Winkelstücke, vorher mit einer Sprühdeseinfektion benetzten und nach Einwirkzeit abwischen.



PLIWA® LEMON FRESH AF

Nachfüllbeutel für PLIWA® Quick + Clean Wipes

Hinweis:

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

Mikrobiologie

PLIWA® Lemon Fresh AF Tränkflüssigkeit wirkt gegen:

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

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

Einwirkzeit nach VAH und Standzeit bis 28 Tage:

5 Minuten

Einwirkzeit des Konzentrates 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	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 / GeStoffV

R 10	entzündlich
R 67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
S 2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 7	Behälter dicht geschlossen halten
S 16	Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen
S 23	Dampf nicht einatmen
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

1,5 Liter Nfb.	▶ 8 Nfb / Karton (3 Liter Eimer / 1,5 Liter Nfb. / 70ér Tücher)
2,0 Liter Nfb.	▶ 8 Nfb. / Karton (5 Liter Eimer / 2,0 Liter Nfb. / 90ér Tücher)

Lagerbedingungen

- ▶ In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern
- ▶ Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen
- ▶ Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
- ▶ Vor Feuerquellen fernhalten

Kennzeichnung

CE 0124
UN-Nummer 1993
UMDNS-Nummer 17-920
Registriertes Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz:
baua: Reg.-Nr.: N- 35508

Zertifizierung

Tränkflüssigkeit ist VAH zertifiziert.

Gutachten siehe Seite 3 von 3



PLIWA® LEMON FRESH AF

Nachfüllbeutel für PLIWA® Quick + Clean Wipes

Seite 2 von 3

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
- ▶ Prüfbericht 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 Mycobakterium 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 Mycobakterium terrae + Mycobakterium avium

Institut Dr. agr. Färber, Giessen:

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

Dr. rer. Nat. Holger Brill, Hamburg:

- ▶ Gutachten über die desinfizierende Wirkung des Vliesstoffsystems PLIWA Quick +Clean Wipes in Kombination mit dem Flächendesinfektionsmittel PLIWA Lemon Fresh AF vom 28.05.2008

Stand: 10.12.2009

Seite 3 von 3