



PLIWA® Quick & Clean Wipes



- ▶ **Extra große trockene Einmalvliesstofftücher zur Tränkung mit Flächendesinfektionsmittel PLIWA® Lemon Fresh AF**
- ▶ **Feuchttücher zur Anwendung als Flächendesinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, sowie große Flächen aller Art**
- ▶ **bei Anwendung von getränkten Vliesstofftücher zur Desinfektion werden Dämpfe und Aerosole verhindert**
- ▶ **einfache Handhabung**

Präparatetyp

Mit dem PLIWA® Quick & Clean Wipes-System haben Sie eine leistungsstarke, unkomplizierte und schnelle Desinfektion von Oberflächen und Medizinprodukten. Bestehend aus Spendereimer und zwei nachzufüllenden Komponenten, den Vliestüchern und PLIWA® Lemon Fresh AF im Nachfüllbeutel, lässt sich das Spendersystem immer wieder neu befüllen. Die qualitativ hochwertigen Vliestücher werden mit PLIWA® Lemon Fresh AF getränkt, dessen Wirkkomponenten basierend auf Alkoholen und Quats neben hoher Reinigungskraft auch eine breite mikrobielle Wirksamkeit aufweisen. PLIWA® Lemon Fresh AF ist aldehyd- und phenolfrei und zeichnet sich durch eine gute Hautverträglichkeit sowie einen angenehmen frischen Duft aus. PLIWA Q&C erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

Anwendungsgebiete

PLIWA® Quick & Clean Wipes sind zur Schnelldesinfektion verschiedener Flächen und Bereiche geeignet:

- ▶ Arzt- und Zahnarztpraxen
- ▶ Schnelldesinfektion von Großflächen, Behandlungstische, Behandlungsstühle
- ▶ Bettgestelle, gummierte Matratzen
- ▶ Badewannen und Toilettensitze
- ▶ Abwaschbare Bekleidung; Gummisschürze

Praxisanleitung zum Ansetzen des Vliestuchrollensystems im Spendereimer in Übersicht:

1. Öffnen Sie den Deckel des Spendereimers (Tragen Sie aus Gründen des Personalschutzes und zum Schutz vor Kontamination der Vliesrolle Kittel und Handschuhe)
2. Entnehmen Sie die gewünschte Rollengröße aus der Verpackung
3. Setzen Sie die Vliestuchrolle in den Spendereimer.
4. Füllen Sie Ihre Desinfektionsmittellösung PLIWA® Lemon Fresh AF im Nachfüllbeutel in den Spendereimer. Beachten Sie dabei, dass Sie die Desinfektionsmittellösung gleichmäßig über der Vliestuchrolle verteilen.
5. Führen Sie den Vliestuchrollenanfang aus der Rollenmitte durch die geschlitzte Öffnung im Deckel des Spendereimers.
6. Schließen Sie den Deckel des Spendereimers und den Verschlussdeckel des Entnahmesystems. (Achten Sie darauf, dass der Eimer vollständig verschlossen ist)
7. Beschriften Sie das bei den Vliesröllchen beiliegende Etikett mit Lot- Nr., Einwirkzeit, Ansetzdatum + Haltbarkeit (28 Tage) der verwendeten Desinfektionsmittellösung. (Dokumentation ist Vorschrift)
8. Verwerfen Sie evtl. verbliebene Tücher nach Ablauf der Haltbarkeit (28 Tage) aus dem Spendereimer. Der Spendereimer kann nach Reinigung wieder verwendet werden.

Bei jeder Neubefüllung ist zu beachten, dass der Spenderreimer gründlich mit heißem Wasser gereinigt und anschließend mit PLIWA® Lemon Fresh AF desinfiziert wird.



PLIWA® Quick & Clean Wipes

Art der Anwendung

Benutzen der getränkten PLIWA® Quick & Clean Wipes aus dem Spendereimer erfolgt, indem Sie die blaue Kappe öffnen und die gewünschte Menge an Einmalfeuchttüchern entnehmen. Bitte verschließen Sie den Eimer sofort nach Entnahme, um ein Austrocknen der Tücher zu vermeiden. Zu desinfizierende Oberflächen und Teile gut mit PLIWA® Quick & Clean Wipes abwischen und in vorgegebener Zeit einwirken lassen. Kleine unzugängliche Teile oder Ecken wie z.B. Hand- und Winkelstücke vorher mit Sprühdesinfektion benetzen und nach einwirken abwischen.

Hinweis: Die Anwendung hat nur auf glatten Oberflächen zu erfolgen, eine Fusselbildung auf rauen Oberflächen durch Abrieb wird nicht ausgeschlossen. Außerdem sind PLIWA® Quick & Clean Wipes nicht geeignet für alkoholempfindliche Flächen wie z.B. Acrylat, Kunststoff, „Plexiglas“!

Mikrobiologie/ Einwirkzeit

Mikrobiologische Stabilität in Anlehnung an USP 30- NF 25 Methode <51>

Prüfkeime: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli

Einwirkzeiten:

Bis 7 Tagen Standzeit 1 Minute
Von 7- 28 Tagen Standzeit 5 Minuten

Das Präparat ist über 28 Tage mikrobiologisch stabil.

Produktzusammensetzung

Das komplette PLIWA® Quick & Clean Wipes Vliestuchspendersystem besteht aus:

- 70 oder 90 Btl. reißfester, fusselfreier, saugfähiger Vliesstoffrolle (50g/m²), 30 x 30 cm.
beschreibbares Etikett für den Eimer
- stabiler Spender mit Tragegriff und speziellem Verschlusssystem
- Nachfüllbeutel 1,5 oder 2,0 Liter Flächendesinfektion PLIWA® Lemon Fresh AF

Besondere Hinweise

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

Bei Medizinprodukten oder Oberflächen die nicht alkoholverträglich sind (z.B.: Acrylglas), empfehlen wir unsere Flächendesinfektion PLIWA Big- AF anzuwenden.

Sachgemäße Entsorgung dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferformen / VE

- 3 Liter Spendereimer ▶ 70er Tücher / 8 Rollen im Karton
- 5 Liter Spendereimer ▶ 90er Tücher / 8 Rollen im Karton

Dazu können unsere passenden Nachfüllbeutel bestellt werden:

- 1,5 Liter Nfb. für den 3 Liter Eimer / 8 Nfb. im Karton
- 2,0 Liter Nfb. für den 5 Liter Eimer / 8 Nfb. im Karton

Kennzeichnung und Zertifizierung

CE 0124

UMDNS- Nummer 17-920

Gutachten für PLIWA Quick & Clean Wipes

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

Gutachten über die Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von **PLIWA Lemon Fresh AF** in Kombination mit dem Vliesstoffsystem **PLIWA Quick & Clean Wipes** vom 28.05.2008.



PLIWA® Quick & Clean Wipes

Nachfüllbeutel für PLIWA® Quick + Clean Wipes



- ▶ Nfb. für sparsame, gebrauchsfertige Wischdesinfektion im Eimer
- ▶ aldehyd- und phenolfrei
- ▶ breites Wirkspektrum
- ▶ schnelle, fleckenfreie Abtrocknung
- ▶ VAH zertifiziert

Präparatetyp

PLIWA® Lemon Fresh AF Nachfüllbeutel 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 Medizinproduktegesetzes. PLIWA® Lemon Fresh AF Nfb. bietet einen angenehmen frischen Duft und eine sehr gute Hautverträglichkeit. PLIWA® Lemon Fresh AF Nfb. erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

Anwendungsgebiete

PLIWA® Lemon Fresh AF Nfb. ist ein Flächendesinfektionsmittel anwendbar als Sprüh- und Wischdesinfektion. Für Bereiche, in denen eine Schnelldesinfektion gebraucht wird wie in: Arzt- und Zahnarztpraxen. Schnelldesinfektion von Großflächen wie z.B.: Behandlungstühle, Bettgestelle, gummierte Matratzen, Badewannen und Toilettensitze

Nicht anzuwenden auf alkoholempfindlichen Flächen, wie Acrylglas.

Anwendungsanleitung

Eine der oberen Ecken des PLIWA® Lemon Fresh AF Nfb. aufschneiden und den Inhalt des Nachfüllbeutels in den dafür vorgesehenen Spendereimer samt Vliesrolle füllen. Nach 30 Minuten ist die Rolle vollständig durchtränkt und gebrauchsfertig.

Beschriften Sie das bei den Vliesröllchen beiliegende Etikett mit Lot- Nr., Einwirkzeit, Ansetzdatum + Haltbarkeit (28 Tage) der verwendeten Desinfektionsmittellösung (Dokumentation ist Vorschrift), sowie der Unterschrift des herstellenden Mitarbeiters ein.

Art der Anwendung

PLIWA® Lemon Fresh AF Nachfüllbeutel ist eine gebrauchsfertige Desinfektion zur Befüllung von Vliestuchrollensystemen im Spendereimer PLIWA® Quick & Clean Wipes.

Mikrobiologie

PLIWA® Lemon Fresh AF Tränkflüssigkeit wirkt:

- ▶ bakterizid
- ▶ fungizid (Candida albicans)
- ▶ begrenzt viruzid

Einwirkzeit

Einwirkzeit der Tränkflüssigkeit nach VAH 5 Minuten laut 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

Lagerbedingungen

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern und vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung schützen, sowie vor Feuerquellen fernhalten. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

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 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

Kennzeichnung

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

Zertifizierung

Tränkflüssigkeit PLIWA Lemon Fresh AF ist VAH gelistet.

Stand: 10.05.2011

Seite 1 von 2



PLIWA® Quick & Clean Wipes

Gutachten für Tränkflüssigkeit PLIWA Lemon Fresh AF:

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. 08.10.01 über Mycobakterium terrae + 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
- ▶ 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. 13.06.05 nach DIN EN 14348)
- ▶ Gutachten v. 17.08.05 + Prüfbericht v. 15.08.05 über tuberkulozide Wirkung
- ▶ Prüfbericht v. 30.06.05 über Mycobakterium terrae + Mycobakterium avium

Institut Dr. agr. Färber, Giessen:

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

Chemila, Ltd, Hodonin:

- ▶ Gutachten über die Viruzide Wirksamkeit gegen Poliovirus type 1 vom 20.04.2011

Seite 2 von 2

Stand: 10.05.2011