

## PLIWA® LEMON FRESH AF

Gebrauchsfertige Schnell- und Wischdesinfektion

VAH gelistet



### Präparatetyp

PLIWA® Lemon Fresh AF ist ein gebrauchsfertiges, aldehydfreies und nach neuesten Technologien entwickeltes Hochleistungspräparat zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und medizinischem Inventar auf Alkohol- und QUATS-Basis, wirkend im Sinne des Medizinproduktegesetzes. Nach Abschluss der Einwirkzeit trocknen behandelte Flächen schnell ab.

PLIWA® Lemon Fresh AF bietet durch seine hautverträgliche Formulierung eine sichere Anwendung.

### Anwendungsgebiete

PLIWA® Lemon Fresh AF ist geeignet für die Reinigung und Desinfektion alkoholbeständiger Flächen und Gegenstände von nichtinvasiven Medizinprodukten in allen Bereichen sowie für abwischbare Flächen aller Art.

Nicht geprüft für den Lebensmittel- und Veterinärbereich.

Geeignet für

- Medizinisch genutzte Bereiche in Arzt- und Zahnarztpraxen
- Schnelldesinfektion von OP-Inventar und -Tischen
- Schnelldesinfektion zwischen Operationen und Behandlungen
- Bekleidung wie OP-Schuhe, OP-Schürze, Röntgenschürze
- Patientennahe Flächen, Patientenbehandlungseinheiten, Untersuchungsliegen
- Alkoholbeständige Oberflächen medizinischer Geräte

### Besonderer Hinweis

**Vor Gebrauch Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen.**

**PLIWA® Lemon Fresh AF ist nicht geeignet zur Haut- und Händedesinfektion.**

**Anwendung nur durch Fachpersonal.**

### Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Belüftung sorgen. Berührung mit den Augen vermeiden. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Zündquellen fernhalten.

### Anwendung

PLIWA® Lemon Fresh AF kann als Wischdesinfektion oder Sprühdeseinfektion verwendet werden. Bei der Wischdesinfektion sollte (laut Empfehlung RKI) eine ausreichende Menge PLIWA® Lemon Fresh AF auf ein Einmaltuch gegeben und die Oberflächen abgewischt werden. Während der erforderlichen Einwirkzeit muss die Oberfläche vollständig benetzt sein (Nass-Wischen). Das Sprühdeseinfektionsverfahren wird nur für schwer zugängliche Oberflächen empfohlen. PLIWA® Lemon Fresh AF ist eine gebrauchsfertige Lösung. Beim Sprühdeseinfektionsverfahren unverdünnt auf Gegenstände und Flächen aufbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten, ggf. überschüssige Präparate Mengen nach Einwirkzeit mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

Die Materialverträglichkeit entnehmen Sie Seite 2 dieser Produktinformation.

Zur Desinfektion von 1 m<sup>2</sup> werden 15 bis 20 ml des Präparates benötigt.

Weitere Informationen zur Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten finden Sie auf der Internetseite des RKI. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI) im Internet unter: „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen.“

### Lagerhinweise

Kühl halten. Lagern nicht unter 5°C und über 25°C. Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Feuer schützen. Produkt stehend lagern.



PLIWA Hygiene GmbH

Pliwastraße 2  
34323 Malsfeld-Ostheim

Tel. 05661 / 73 17 0  
Fax 05661 / 73 17 10  
info@pliwa.de

# PLIWA® LEMON FRESH AF

Gebrauchsfertige Schnell- und Wischdesinfektion

## Wirkpektrum und Einwirkzeiten

### Europäische Normen

<b>Bakterizid</b>		
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> (hohe Bel.)	EN 13727	30 sek
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> (hohe Bel.*)	EN 13697	5 min
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> (hohe Bel.)	EN 16615	1 min
<b>Mykobakterizid/TB</b>		
<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (hohe Bel.)	EN 14348	1 min
<b>Levurozid</b>		
<i>C. albicans</i> (hohe Bel.)	EN 13624	30 sek
<i>C. albicans</i> (hohe Bel.)	EN 16615	1 min
<i>C. albicans</i> (hohe Bel.*)	EN 13697	5 min
<b>Fungizid</b>		
<i>A. brasiliensis</i> (hohe Bel.*)	EN 13697	5 min
<b>Begrenzt Viruzid plus</b>		
<b>Behüllte Viren</b>		
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Bel.)	EN 14476	30 sek
<b>Unbehüllte Viren</b>		
Adenovirus Typ 5 (hohe Bel.)	EN 14476	5 min
Humaner Rotavirus (niedrige Bel.)		5 min
Poliovirus type 1 (hohe Bel.)		5 min
MNV murine Norovirus (hohe Bel.)		5 min
MNV murines Norovirus (hohe Bel.)	prEN 16777	5 min
Adenovirus Typ 5 (hohe Bel.)		5 min

\*hohe Belastung gem. EN 13697:2015-06 zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2)

<b>Gelistet in der Sparte Flächendesinfektion gem. VAH</b>	<b>5 min</b>
<b>Bakterizid geprüft nach DGHM</b>	
MRSA	30 sek
<b>Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV</b>	
<b>Behüllte Viren</b>	
BVDV	30 sek

### Materialverträglichkeit

Metalle	Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
Kunststoffe	PMMA (Plexiglas), PSU, PVC, Silikon
Gummi	EPDM, Latex
Hinweis:	Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Linoleumböden und Polycarbonat (Makrolon) vermeiden. Kontakt mit Acrylaten vermeiden. Bei Acrylglas Gefahr von Spannungsrisskorrosion. Bei Polyacrylaten und Polycarbonaten sowie nicht aufgeführten Materialien vor Gebrauch eine Materialprüfung durchführen.

### Zusammensetzung

In 100 g gebrauchsfertigen Lösung sind enthalten:

33,66 g Ethanol, 15,84 g 2-Propanol, 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid 70%, Duftstoffe

### Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klar farblos  
pH-Wert: ca. 5,0 – 6,0  
Dichte (20°C): 0,900 – 0,920  
Flammpunkt (EN 22719) ab 22,75 + 0,5 °C

### Hinweise

Kontakt mit anderen Desinfektionsmitteln vermeiden. Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln mischen. Nicht verdünnen.

### Gefahren- und Sicherheitshinweise gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Achtung.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Behälter dicht verschlossen halten.

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

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

Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/ nationalen/internationalen Vorschriften.



### Kennzeichnung/ Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108

Listung VAH

CLP/ADR Kennzeichnung UN 1987/

GHS02 Flamme + GHS07 Ausrufezeichen



# PLIWA® LEMON FRESH AF

Gebrauchsfertige Schnell- und Wischdesinfektion

## Umweltinformation

PLIWA Hygiene GmbH stellt ihre Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten

PLIWA Lemon Fresh AF wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Die Gutachten können auf Anfrage zugesandt werden.

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere E-mail: [info@pliwa.de](mailto:info@pliwa.de) oder telefonisch unter D- 05661-7317-0 erreichen.

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

PLIWA® Hygienetücher Lemon Fresh AF  
120 Blatt/ 200 Blatt

PLIWA® Hygienetücher Lemon Fresh AF Spenderdosen für  
120 Blatt/ 200 Blatt

PLIWA® Lemon Fresh AF Nachfüllbeutel  
1,5 Liter + 2,0 Liter

PLIWA® Quick + Clean Wipes  
3 Liter + 5 Liter Spendereimer

PLIWA® Quick + Clean S- Wipes  
70 Blatt/ 90 Blatt

## Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	REF
1 Liter Keulenflasche	15 x 1 Liter (Karton)	10-411 (Lemon), 10-511 (parfümfrei), 10-611 (Vanille), 10-711 (Pfirsichblüte), 10- 911 (Kokos), 10-804 (grüner Apfel)
1 Liter Zylinderflasche	10 x 1 Liter (Karton)	10-411-1 (Lemon), 10-511-1 (parfümfrei), 10-611-1 (Vanille), 10-711-1 (Pfirsichblüte), 10-911-1 (Kokos), 10-804-1 (grüner Apfel)
5 Liter Kanister	3 x 5 Liter (Karton)	10-412 (Lemon), 10-512 (parfümfrei), 10-612 (Vanille), 10-712 (Pfirsichblüte), 10- 805 (grüner Apfel)
10 Liter Kanister	3 x 10 Liter (Karton)	10-413 (Lemon), 10-513 (parfümfrei), 10-613 (Vanille), 10-713 (Pfirsichblüte), 10- 913 (Kokos), 10-806 (grüner Apfel)
Dosierhilfen		
Dosierpumpe	für Kanister	93933
Auslaufhahn	für Kanister	93916

Die Firma PLIWA Hygiene GmbH hat eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und EN 13485 Zertifikat.

CE 0123

Bitte melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse in Verbindung mit diesem Produkt PLIWA Hygiene GmbH und der zuständigen Behörde.

