

PLIWA HYGIENETÜCHER LEMON FRESH AF

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher



- aldehydfrei
- schnelle Abtrocknung
- sehr gute Hautverträglichkeit
- geprüfte Materialverträglichkeit
- 4- Feldertest Begutachtung
- Auswahl verschiedener Packungsgrößen

Anwendung

PLIWA® Hygienetücher Lemon Fresh AF werden zum Einsatz als Wischdesinfektion verwendet. Bei der Wischdesinfektion sollte (laut Empfehlung RKI) mit einem Desinfektionstuch die Oberflächen abgewischt werden. Während der erforderlichen Einwirkzeit muss die Oberfläche vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Flächen trocknen lassen.

Unzugängliche Teile wie Hand- und Winkelstücke vorher mit PLIWA Lemon Fresh AF benetzen, einwirken lassen und abwischen.

Materialverträglichkeit entnehmen Sie Seite 2 der Produkt Information. Bei Medizinprodukten oder Oberflächen, die nicht alkoholverträglich sind, empfehlen wir unsere Flächen-desinfektion PLIWA Big-extra AF anzuwenden.

Präparatetyp

PLIWA® Hygienetücher Lemon Fresh AF sind gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher (Tränkflüssigkeit PLIWA Lemon Fresh AF auf Alkohol- und QUATS-Basis) zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und medizinischem Inventar, wirkend im Sinne des Medizinproduktegesetzes.

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

Anwendungsgebiete

Flächen und Gegenstände von Medizinprodukten in allen Bereichen sowie wischbaren Flächen aller Art, mit einem gebrauchsfertigen Desinfektionstuch reinigen und desinfizieren. Dabei auf vollständige Benetzung und Einwirkzeiten achten. Anwendung für alkoholbeständige, nichtinvasive Medizinprodukte. Nicht geprüft für Lebensmittel- und Veterinärbereiche.

Geeignet für:

- Arzt- und Zahnarztpraxen
- Schnelldesinfektion von OP-Inventar und –Tischen, zwischen Operationen
- Bettgestelle, Badewannen und Toilettensitze
- Bekleidung wie OP-Schuhe, Gummischürze
- Patientennahe Flächen, Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen
- Oberflächen medizinischer Geräte

Wirkspektrum

Bakterizid (inkl. Mycobakterizid/Tb, MRSA)

Levurozid (*C. albicans*), Fungizid (*A. brasiliensis*)

Begrenzt Viruzid plus: behüllte und unbehüllte Viren BVDV, MVA Vacciniavirus, Rotavirus, Adenovirus, MNV murines Norovirus und Poliovirus

Weitere Informationen zur Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten finden Sie auf der Internet Seite 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.“

Erst- und Neu Befüllung einer Dose:

Nachfüllbeutel in die aufbereitete Spenderdose einsetzen. Beutel aufschneiden und Vliestuch aus der Mitte durch die Deckelöffnung führen. Dose verschließen. Lot., Herstell- und Standzeitdaten auf dem Etikett dokumentieren. Sofort einsatzbereit. Spenderdose nach jeder Tuchentnahme wieder dicht geschlossen halten, um Keimbildung und Austrocknen zu verhindern. Bei jeder Neu-/ Nachbefüllung ist die manuelle und maschinelle Aufbereitung zu beachten.

Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen.

PLIWA Hygienetücher Lemon Fresh AF ist nicht geeignet zur Haut- und Händedesinfektion. Anwendung nur durch Fachpersonal.



PLIWA Hygiene GmbH

Pliwastraße 2
34323 Malsfeld
www.pliwa.de
Stand: 2020-02

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

FLÄCHENDESINFEKTION

Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion, Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Dabei für ausreichende Lüftung sorgen.

PLIWA HYGIENETÜCHER LEMON FRESH AF

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

Wirkspektrum und Einwirkzeiten

VAH gelistet in der Spate Flächendesinfektion	5 min
VAH Methode 14.3 Flächendesinfektion praxisnaher 4-Felder- Test (hohe Belastung)	5 min
geprüft nach den Standardmethoden der DGHM/ VAH	
MRSA, <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>C. albicans</i> , <i>P. mirabilis</i> (hohe Belastung)	30 sek
geprüft nach der Leitlinie der DVV	
behüllte Viren	
BVDV (hohe Belastung)	30 sek
Vaccinia Stamm Elstree (hohe Belastung)	30 sek.

Europäische Normen

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

* zusätzlich geprüfte Norm 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)

Materialverträglichkeit:

Metalle	Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
Kunststoffe	Plexiglas, PE, PA, PP, PS, PSU, PU, PVC
Gummi	Silikone, EPDM, Latex
Hinweis:	Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Linoleumböden und Acrylglas vermeiden! Bei Acrylglas Gefahr von Spannungsrissskorrosion! Kontakt mit Acrylaten vermeiden. Bei nicht genannten Materialien vor Gebrauch, Materialprüfung durchführen.

Lagerhinweise

Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Nicht unter 5°C und über 25°C lagern.

Standzeit ab Öffnungsdatum 28 Tage.

Die mikrobiologische Stabilität über 28 Tage gilt nur, wenn nach jeder Tuchentnahme die Spenderdose sauber und dicht verschlossen wird. Verwendbarkeit geschlossener Nachfüllbeutel ist dem Etikett zu entnehmen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Produkt stehend lagern.

Produktdaten

In der 100 g Tränklösung 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

Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	Duft Lemon	REF
90 Blatt	12 x	90 Blatt (Karton)	10-115
120 Blatt	12 x	120 Blatt (Karton)	10-116
200 Blatt	6 x	200 Blatt (Karton)	10-140
Dosierhilfen			
Spenderdose	30 x 90 Blatt –	10-117, 30 x 120 Blatt –	10-119, 15 x 200 Blatt –
			10-141
Tuchgrößen			
	90 + 120 Blatt	200 Blatt	
	140 x 200 mm	200 x 270 mm	



FLÄCHENDESINFEKTION

PLIWA HYGIENETÜCHER LEMON FRESH AF

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

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

PLIWA® Hygiene- Tücher Lemon Fresh AF Dosen für 90 Blatt/ 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 Nachfüllbeutel
70 Blatt/ 90 Blatt

PLIWA® Lemon Fresh AF Schnell- und Wischdesinfektion
1 Liter, 5 Liter, 10 Liter

Alle PLIWA® Lemon Fresh AF Produkte können Sie in den Duftvarianten: Pfirsichblüte, Vanille, Grüner Apfel, Melone oder neutral (ohne Parfüm) erhalten.

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

Achtung.

H228	Entzündbarer Feststoff.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P370+P378	Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.

gemeldetes Biozid: baua Reg.-Nr. N-65887
Biozidprodukte sicher verwenden!

Kennzeichnung/ Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108



Listung VAH unter Flächendesinfektion PLIWA Lemon Fresh AF

Produkt Kennzeichnung UN 3175/
GHS02 Flamme + GHS07 Ausrufezeichen

Umweltinformation

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

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

Gutachter

Dr. Jochen Steinmann, Bremen
Virologie

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

Dr. med. habil. Georg Schrader, Weimar
Facharzt für Hygiene

Institut Dr. agr. Färber, Giessen
Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle

Chemila, Ltd, Hodonin
Chemisches und Mikrobiologisches Labor

Labor Prof. med. Gisela Enders & Kollegen MVZ, Stuttgart
Virologie

Dermatest, Münster
Dermatologisches Institut

Hygiene Nord, Greifswald
Biotechnikum

Dipl.- Biol. Dr. rer. nat. F.H. H. Brill, Hamburg
Institut für Hygiene und Mikrobiologie

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

