

PLIWA® LEMON FRESH AF

Gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur Flächendesinfektion

VAH gelistet



Produkttyp

PLIWA® Lemon Fresh AF ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur Flächendesinfektion. Das QUAT-haltige Produkt ist frei von Phenolen und Aldehyden. Nach Abschluss der Einwirkzeit trocknen behandelte Flächen schnell ab. Das Produkt kann sowohl für die Wischdesinfektion als auch für die Sprühdesinfektion eingesetzt werden.

Anwendungsgebiete

Zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen nicht-invasiver, unkritischer Medizinprodukte und medizinischem Inventars sowie wischbaren Flächen aller Art.

Geeignet für:

- Patientennahe Flächen, Patientenbehandlungseinheiten, Untersuchungsliegen, OP-Tische
- Medizinisch genutzte Bereiche in Arzt- und Zahnarztpraxen
- Schnelldesinfektion zwischen Operationen und Behandlungen
- Bekleidung wie OP-Schuhe, OP-Schürze, Röntgenschürze
- Alkoholbeständige Oberflächen medizinischer Geräte
- Materialien siehe Seite 2 Materialverträglichkeit

Nicht geprüft für den Lebensmittel- und Veterinärbereich. Nicht geeignet für die Desinfektion von Haut und Händen sowie zur Desinfektion invasiver Medizinprodukte. Nicht geeignet zur Desinfektion semikritischer und kritischer Medizinprodukte.

Weitere Informationen zur Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten:

Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention des Robert Koch-Instituts (KRINKO) im Internet unter „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen.“

Anwendung

- 1) Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei kontaminierten Flächen die sichtbaren Verschmutzungen mit einem Desinfektionsmittel getränkten Einmaltuch aufnehmen und Tuch entsorgen.
- 2) Fläche mit unverdünntem Produkt desinfizieren:
Wischdesinfektion: Desinfektionslösung auf ein sauberes, trockenes Einmaltuch geben oder direkt auf die Fläche aufbringen und unter leichtem Druck abreiben (nass wischen).
Sprühdesinfektion: Das Sprühdesinfektionsverfahren ist nur für schwer zugängliche, verwinkelte Oberflächen anzuwenden. Oberflächen vollständig mit Desinfektionslösung benetzen.
- 3) Oberflächen während der Einwirkzeit vollständig benetzt halten.
- 4) Nach Ablauf der Einwirkzeit: Rückstände mit einem sauberen, trockenen Einmaltuch entfernen oder abtrocknen lassen.

Besondere Hinweise

Anwendung nur durch Fachpersonal.

Melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse in Verbindung mit diesem Produkt dem Hersteller und der zuständigen Behörde.

Bereits entnommenes Desinfektionsmittel nicht wieder ins Originalgebinde zurückgießen.

Produkt nicht mit anderen Chemikalien mischen.

Nicht auf Acrylaten anwenden. Ergänzende Informationen zur Materialverträglichkeit siehe Seite 2.

Elektrische Geräte vor Anwendung des Produktes spannungsfrei machen. Lassen Sie keine Desinfektionslösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen.



PLIWA Hygiene GmbH

Pliwastraße 2
34323 Malsfeld
www.pliwa.de

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

PLIWA® LEMON FRESH AF

Gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur Flächendesinfektion

Wirkspektrum

Wirksamkeit (gebrauchsfertiges Produkt, bei Raumtemperatur)	Prüfnorm	Einwirkzeit
Bakterien		
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , MRSA (hohe Belastung)	EN 13727	30 sek
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> (hohe Belastung* ¹)	EN 13697	5 min
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> (hohe Belastung)	EN 17387	5 min
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> (hohe Belastung)	EN 16615	1 min
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> (hohe Belastung)	Standardmethoden VAH* ²	5 min
Mykobakterien/TB		
<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (hohe Belastung)	EN 14348	1 min
Hefen		
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	EN 13624	30 sek
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	EN 16615	1 min
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung* ¹)	EN 13697	5 min
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	EN 17387	5 min
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	Standardmethoden VAH* ²	5 min
Viren		
Behüllte Viren		
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	EN 14476	30 sek
BVDV (hohe Belastung)		
Unbehüllte Viren		
Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung)	EN 14476	5 min
Humaner Rotavirus (niedrige Belastung)		5 min
MNV murines Norovirus (hohe Belastung)		5 min
MNV murines Norovirus (hohe Belastung)	EN 16777	5 min
Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung)		5 min

*¹ 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)

*² Flächendesinfektion mit Mechanik, praxisnaher 4-Felder-Test

Lagerhinweise

Lagerung bei 5 – 25°C. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung treffen. Nur im Originalgebinde aufbewahren. Stehend lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Hinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Zusammensetzung

In 100 g gebrauchsfertiger Lösung sind enthalten:

33,66 g Ethanol, 15,84 g 2-Propanol, 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid (70%), Duftstoffe (entfällt bei parfümfrei)*³

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klar, farblos
Dichte (20°C): 0,900 – 0,920

Materialverträglichkeit

Metalle	Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
Kunststoffe	PSU, PVC, Silikon
Andere Materialien	EPDM, Latex
Hinweis:	Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Einhaltung der Einwirkzeit ist bei den oben genannten Materialien keine Materialschädigung zu erwarten. Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Linoleumböden vermeiden. Nicht auf Acrylaten anwenden. Bei Acrylglas (Plexiglas®) Gefahr von Spannungsrissskorrosion. Bei Polyacrylaten und Polycarbonaten sowie nicht aufgeführten Materialien vor Gebrauch an unauffälliger Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Für Informationen zur Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) siehe Sicherheitsdatenblatt und Etikett.

Listung

Listung VAH

CE 0123

MD Ila

Gutachten & weiterführende Informationen

Das Produkt wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail unter info@pliwa.de oder telefonisch unter +49 (0)5661-7317-0 erreichen.

Um auszuschließen, dass es bei versehentlichem Hautkontakt mit dem Produkt zu unerwünschten Hautreaktionen kommt, wurde eine Dermatest Begutachtung durchgeführt.

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

*³ Bitte beachten Sie, dass Duftstoffe potentiell Allergien auslösen können.



PLIWA® LEMON FRESH AF

Gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur Flächendesinfektion

Weitere Medizinprodukte die mit PLIWA® Lemon Fresh AF hergestellt werden:

Quick & Clean S-Wipes (Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher zum Einsatz mit Spendereimer):
70 Blatt im Nachfüllbeutel
90 Blatt im Nachfüllbeutel

Bestellinformationen

Einzelpackung	REF
250 ml Rundflasche mit Sprühkopf	10-410 (Lemon), 10-510 (parfümfrei), 10-610 (Vanille), 10-710 (Pfirsichblüte), 10-807 (grüner Apfel)
1 Liter Keulenflasche mit Sprühkopf	10-411 (Lemon), 10-511 (parfümfrei), 10-611 (Vanille), 10-711 (Pfirsichblüte), 10-804 (grüner Apfel)
1 Liter Zylinderflasche mit Tülle * ⁴	10-411-1 (Lemon), 10-511-1 (parfümfrei), 10-611-1 (Vanille), 10-711-1 (Pfirsichblüte), 10-804-1 (grüner Apfel)
5 Liter Kanister	10-412 (Lemon), 10-512 (parfümfrei), 10-612 (Vanille), 10-712 (Pfirsichblüte), 10-805 (grüner Apfel)
10 Liter Kanister	10-413 (Lemon), 10-513 (parfümfrei), 10-613 (Vanille), 10-713 (Pfirsichblüte), 10-806 (grüner Apfel)

Anwendungshilfen für Kanister

Dosierpumpe	50006
Auslaufhahn	50009

*⁴ Die Tülle ermöglicht ein gezieltes Ausgießen des Produktes.

