

FLÄCHENDESINFEKTION

PLIWA Hygienetücher Lemon Fresh AF

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

Tränklösung
VAH gelistet



Produktbeschreibung

PLIWA® Hygienetücher Lemon Fresh AF sind gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher (Tränklösung PLIWA Lemon Fresh AF auf Alkohol- und QUATS-Basis) zum Einsatz mit Spenderdose.

Anwendungsgebiete

Zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen, abwischbaren Oberflächen in medizinischen Einrichtungen wie zum Beispiel Arzt- und Zahnarztpraxen, Altenheimen etc. Geeignet für alkoholbeständige Materialien (siehe auch Seite 2 zur Materialverträglichkeit).

Nicht geprüft für den Lebensmittel- und Veterinärbereich. Nicht geeignet für die persönliche Körperhygiene, die Desinfektion von Haut und Händen sowie zur Desinfektion von Medizinprodukten.

Besondere Hinweise

Biozidprodukte sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen.

Anwendung nur durch Fachpersonal.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Anwenderhinweise

Kontakt mit anderen Desinfektionsmitteln vermeiden. Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln mischen. Nicht verdünnen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder verschmutzt ist. Wir empfehlen die Verwendung der PLIWA Hygienetücher Lemon Fresh AF mit der Spenderdose von PLIWA Hygiene GmbH. Für andere Desinfektionstuch-Spenderdosen-Kombinationen übernehmen wir keine Gewähr. Entsorgen Sie PLIWA Hygienetücher Lemon Fresh AF nicht über die Toilette.

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Die Verwendbarkeit der Nachfüllbeutel ist dem Etikett zu entnehmen.

Anwendung

PLIWA Hygienetücher Lemon Fresh AF werden zur Wischdesinfektion verwendet.

- 1) Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Für ausreichende Belüftung sorgen.
- 2) Bei Kontamination mit organischem Material die sichtbaren Verschmutzungen mit einem Desinfektionstuch aufnehmen und Tuch über den Hausmüll entsorgen.
- 3) Anschließend die Fläche mit einem weiteren Desinfektionstuch unter leichtem Druck abreiben (nass wischen). Während der Einwirkzeit die Oberfläche vollständig benetzt halten.
- 4) Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. Rückstände mit einem trockenen Einmaltuch entfernen oder abtrocknen lassen.
- 5) Entsorgen Sie gebrauchte Desinfektionstücher über den Hausmüll.

Verschließen Sie die Spenderdose sorgfältig unmittelbar nach der Tuchentnahme. Das Produkt ist nur für den einmaligen Gebrauch. Bei Mehrfachverwendung ist die angegebene Wirkung nicht mehr gewährleistet. Ausgetrocknete Tücher dürfen nicht mehr verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass die Flächendesinfektion die Reinigung der Fläche nicht ersetzt.

Erst- und Neubefüllung der Spenderdose

Vor jeder Erst-/Neubefüllung sind die Spenderdose und deren Deckel gründlich maschinell oder manuell zu reinigen und anschließend z.B. mit einem PLIWA Hygienetuch und/oder PLIWA Lemon Fresh AF zu desinfizieren. Tragen Sie bei der Desinfektion und Befüllung der Spenderdose immer ein neues, sauberes Paar Schutzhandschuhe.

Zusatzetikett ausfüllen (siehe Produktangaben auf dem Nachfüllbeutel) und auf die Spenderdose kleben. Dann Nachfüllbeutel in die aufbereitete Spenderdose einsetzen. Beutel öffnen und Vliestuch aus der Rollenmitte durch die Deckelöffnung führen. Spenderdose verschließen. Das Produkt ist jetzt einsatzbereit. Spenderdose nach jeder Tuchentnahme wieder dicht verschließen, um Keimbildung und Austrocknen zu verhindern.

Standzeit ab Öffnungsdatum des Nachfüllbeutels: 28 Tage, wenn die Dose nach jeder Tuchentnahme sauber und dicht verschlossen wird.

PLIWA Hygiene GmbH

Pliwastraße 2
34323 Malsfeld
www.pliwa.de

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

PLIWA Hygienetücher Lemon Fresh AF

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

Ausführliches Wirkspektrum & Einwirkzeiten

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> (hohe Belastung)	EN 16615	5 min
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> (hohe Belastung*)	EN 13697	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 13697	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
MNV murines Norovirus (hohe Belastung)		
Humaner Rotavirus (niedrige Belastung)		
MNV murines Norovirus (hohe Belastung)		
Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung)	EN 16777	

*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)

Materialverträglichkeit

Metalle	Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
Kunststoffe	PSU, PVC, Silikon
Gummi	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 und Polycarbonat (Makrolon) vermeiden. Kontakt mit Acrylaten vermeiden. 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.



UN 3175

Lagerungshinweise

Vor Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Befüllte Spenderdose stehend lagern.

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind enthalten:

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

Chemisch-Physikalische Daten (Tränklösung)

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

Gutachten & weiterführende Informationen

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

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

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.

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

BAuA Reg.-Nr. 65887

²Bitte beachten Sie, dass Duftstoffe potentiell Allergien auslösen können.



PLIWA Hygienetücher Lemon Fresh AF

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

Bestellinformationen

Einzelpackung	REF
Nachfüllbeutel Lemon Fresh	
120 Blatt	10-116
200 Blatt	10-140
Nachfüllbeutel ohne Parfüm	
120 Blatt	10-112
Spenderdosen inkl. Nachfüllbeutel Lemon Fresh	
120 Blatt	10-119
200 Blatt	10-141
Spenderdosen inkl. Nachfüllbeutel ohne Parfüm	
120 Blatt	10-114
Tuchgröße: 120 Blatt 140 x 200 mm 200 Blatt 200 x 270 mm	

