

Quick & Clean Wipes

Spendersystem für den Einsatz mit alkoholischer Flächendesinfektion

- schnelle Abtrocknung
- sehr gute Hautverträglichkeit
- geprüfte Materialverträglichkeit
- 4-Feldertest Begutachtung
- sofort einsatzbereit
- hohe hygienische Sicherheit und geringen Aufbereitungsaufwand und einfacher Handhabung
- reißfeste Vliesqualität mit optimaler Wirkstoffabgabe



Präparatetyp

Quick & Clean Wipes zur selbst Befüllung des Spender Eimer System mit alkoholischer Flächendesinfektion (Tränkflüssigkeit PLIWA Lemon Fresh AF auf Alkohol- und QUATS-Basis) Fertig getränkte Quick & Clean Wipes zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und medizinischem Inventar, wirkend im Sinne des Medizinproduktegesetzes. Quick & Clean Wipes bietet durch seine hautverträgliche Formulierung eine sichere Anwendung.

Anwendungsgebiete

Flächen und Gegenstände von Medizinprodukten in allen Bereichen sowie wischbare 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 den 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

Wirkpektrum

bakterizid (inkl. Mycobakterizid/TB, MRSA)
levurozid (*C. albicans*), Fungizid (*A. brasiliensis*)
viruzid (HIV, HBV, HCV, MVA Vacciniavirus, Grippeviren
Rotavirus, Adenovirus, MNV murine Norovirus, Poliovirus,

Anwendung

Quick & Clean Wipes 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.

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 eines Spendereimers:

- Öffnen Sie den Deckel des Spendereimers (Tragen Sie aus Gründen des Personenschutzes und zum Schutz vor Kontamination der Vliesrolle, Kittel und Handschuhe).
- Vliesstoffrolle (entpackt) in den aufbereiteten Spendereimer einsetzen und ziehen aus der Mitte der Vliesrolle ein Tuch, ein kleines Stück heraus.
 - Nachfüllbeutel aufschneiden und die Desinfektionsmittellösung PLIWA® Lemon Fresh AF im Nachfüllbeutel in den Spendereimer füllen. Achten Sie darauf, dass Sie die Desinfektionsmittellösung gleichmäßig über der Vliestuchrolle verteilen.
 - Vliestuch aus der Mitte durch die Deckelöffnung führen.
 - Spendereimer und Verschluss des Entnahmesystems verschließen.



L. C. PLIWA
Ljubomir Cugurovic e. K.

Pliwa- Strasse 2
34323 Malsfeld- Ostheim
www.pliwa.de
Stand: 2018-08-23

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

FLÄCHENDESINFEKTION

Quick & Clean Wipes

Spendersystem für den Einsatz mit alkoholischer Flächendesinfektion

Persönlicher Schutz:

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

- Lot, Herstell- und Standzeitdaten auf dem Etikett dokumentieren.
- Nach der Wartezeit von 30 Minuten ist das System durchgetränkt und einsatzbereit.
- Verwerfen Sie evtl. verbliebene Tücher nach Ablauf der Haltbarkeit (28 Tage).
- Sachgemäße Entsorgung dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
- Der Spendereimer kann nach Aufbereitung wiederverwendet werden

Spendereimer nach jeder Tuchentnahme wieder dicht geschlossen halten, um Keimbildung und Austrocknen zu verhindern. Bei jeder Neu- und Nachbefüllung ist die manuelle und maschinelle Aufbereitung zu beachten.

Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen.
PLIWA Lemon Fresh AF ist nicht geeignet zur Haut- und Händedesinfektion. Anwendung nur durch Fachpersonal.

Wirkspektrum und Einwirkzeiten

Gelistet in der Spalte DGHM/ VAH Flächendesinfektion	5 min
VAH Methode 14.3 Flächendesinfektion praxisnaher 4- Felder- Test (<i>S. aureus</i>) + EN 16615 (hohe Bel.)	2 min
Bakterizid geprüft nach den Standardmethoden der DGHM/ VAH	
<i>MRSA, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, C. albicans, P. mirabillis</i> (hohe Bel.)	30 sek
Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV	
Behüllte Viren	
BVDV (HBV/HIV/HCV) (Influenzavirus, H1N1/ H5N1, Herpes-, Corona-, SARS- CoV.) (hohe Bel.)	30 sek
Vaccinia Stamm Elstree (hohe Bel.)	30 sek.

Europäische Normen

Bakterizid/Mycobakterizid/TB		
<i>S. aureus, P. aeruginosa</i>	EN 1040	30 sek
<i>A. baumannii, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i> (hohe Bel.)	EN 13727	30 sek
<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli</i> (hohe Bel.)	EN 13697*	5 min
<i>M. terrae, M. avium</i> (hohe Bel.)	EN 14348	1 min
Levurozid		
<i>C. albicans</i>	EN 1275	30 sek
<i>C. albicans</i> (hohe Bel.)	EN 13624	30 sek
<i>C. albicans</i> (hohe Bel.)	EN 13697*	5 min
Fungizid		
<i>A. brasiliensis</i> (hohe Bel.)	EN 13697*	5 min
Viruzid		
Behüllte Viren		
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Bel.)	EN 14476	30 sek.
Unbehüllte Viren		
Adenovirus Typ 5 (hohe Bel.)	EN 14476	5 min
Humaner Rotavirus (niedrige Bel.)		5 min
Poliovirus type 1 (hohe Bel.)**		5 min
MNV Norovirus (hohe Bel.)		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)

** mit Mikrospinn Säulen Aufbereitung

Materialverträglichkeit:

Metalle	Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
Kunststoffe	Plexiglas, PE, PA, PP, PS, PSU, PU, PVC
Gummi	Silikone, EPDM, Latex,
Hinweis:	Längerer Kontakt 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.



FLÄCHENDESINFEKTION

Quick & Clean Wipes

Spendersystem für den Einsatz mit alkoholischer Flächendesinfektion

Lagerhinweise/ Standzeit

Behälter dicht geschlossen halten.
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Lagerung nicht unter 5°C und über 25°C.
Standzeit der gebrauchsfertigen Desinfektionstücher:
28 Tage ab Öffnungsdatum, wenn nach jeder Tuchentnahme der Spendereimer sauber und dicht verschlossen wird. Verwendbarkeit geschlossener Nachfüllbeutel ist dem Etikett zu entnehmen. Produkt stehend lagern.

Zusammensetzung

In der 100 g Tränklösung sind enthalten:
33,66 g Ethanol, 15,84 g 2-Propanol, 0,05 Didecylmethylammoniumchlorid 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
1,5 Liter Nfb.	4 Nfb (Karton)	10-450
2 Liter Nfb.	2 Nfb (Karton)	10-451
Einzelpackung	VE Duft ohne Parfüm	REF
1,5 Liter Nfb.	4 Nfb (Karton)	10-550
2 Liter Nfb.	2 Nfb (Karton)	10-551
Dosierhilfen		REF
Spendereimer	3 Liter (für 70 Blatt)	93308
	5 Liter (für 90 Blatt)	93309
Vliestuchrollen		REF
	70 Blatt (8 x Rollen= Karton)	93963
	90 Blatt (8 x Rollen= Karton)	93964
Tuchgrößen	70 + 90 Blatt (290 x 300 mm)	

Gefahren- und Sicherheitshinweise gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 für getränkte Quick & Clean Wipes

Achtung.

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P280	Schutzhandschuhe / Augenschutz 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.
P403+P235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501	Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

gemeldetes Biozid: baua Reg.-Nr. N-65888
Biozidprodukte sicher verwenden!

Kennzeichnung/ Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108  0123

Listung VAH unter Flächendesinfektion PLIWA Lemon Fresh AF
Produkt Kennzeichnung UN 3175/
GHS02 Flamme + GHS07 Ausrufezeichen

Umweltinformation

L.C. PLIWA® stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

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



FLÄCHENDESINFEKTION

Quick & Clean Wipes

Spendersystem für den Einsatz mit alkoholischer Flächendesinfektion

Hinweis

Das Spendereimersystem gilt ausschließlich für den Gebrauch der Quick & Clean S- Wipes und PLIWA Quick & Clean Wipes. Für das Befüllen einer anderen Desinfektionslösung oder anderer Vliesstoffsysteme übernehmen wir keine Gewähr. Nur auf glatten Oberflächen anwenden, eine Fusselbildung auf rauen Oberflächen ist nicht ausgeschlossen. Vliestücher nur zum Einmalgebrauch. Nach Tuch Entnahme den Eimer wieder dicht verschließen. Bei jeder Neu- und Nachfüllung ist eine manuelle oder maschinelle Aufbereitung durchzuführen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

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

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

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

PLIWA® Lemon Fresh Hygiene- Tücher AF
90 Blatt/ 120 Blatt/ 200 Blatt

PLIWA® Lemon Fresh Hygiene- Tücher AF Dosen für 90
Blatt/ 120 Blatt/ 200 Blatt

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.

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.

