

FLÄCHENDESINFEKTION

Quick & Clean S-Wipes

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher zum Einsatz mit Spendereimer



VAH gelistet

Präparatbeschreibung

Quick & Clean S-Wipes sind gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher im Nachfüllbeutel, die zur Verwendung in einen separat erhältlichen Spendereimer eingesetzt werden.

Die Desinfektionstücher sind mit PLIWA® Lemon Fresh AF (auf Alkohol- und QUAT-Basis) vorgetränkt und können nach Einsetzen in den Spendereimer direkt verwendet werden. Das Produkt bietet eine universelle und zeitsparende Anwendung.

Anwendungsgebiete

Zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen nicht-invasiver, unkritischer Medizinprodukte.

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

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

Besondere Hinweise

Produkt nicht wiederverwenden.

Bei Wiederverwendung des Desinfektionstuches ist die angegebene Wirksamkeit nicht mehr gewährleistet.

Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder verschmutzt ist.

Zur Anwendung durch Fachpersonal.

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

Anwendung

Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

- 1) Bei kontaminierten Flächen die sichtbaren Verschmutzungen mit einem Desinfektionstuch aufnehmen und entsorgen.
- 2) Fläche mit einem weiteren Desinfektionstuch desinfizieren. Dazu Fläche unter leichtem Druck abreiben (nass wischen). Während der Einwirkzeit die Oberfläche vollständig benetzt halten.
- 3) Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. Rückstände mit einem sauberen, trockenen Einmaltuch entfernen oder abtrocknen lassen.

Standzeit

Standzeit der gebrauchsfertigen Desinfektionstücher: 28 Tage ab Öffnungsdatum, wenn nach jeder Tuchentnahme der Spendereimer sauber und dicht verschlossen wird.

Die Standzeit kann nur bei Verwendung des vom Hersteller getesteten Spendereimers gewährleistet werden.

Wirkspektrum (zusammengefasst)

Wirksamkeit bei hoher Belastung (gebrauchsfertiges Produkt, bei Raumtemperatur)	Einwirkzeit
Bakterizid/Levurozid (Standardmethoden der VAH)	5 min
Bakterizid/Levurozid (EN13727, EN 13624, EN 16615)	5 min
Mykobakterizid/TB (EN 14348)	
Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476, EN 16777)	30 s
Begrenzt viruzid (EN 14476)	

Ausführliches Wirkspektrum, Materialverträglichkeit, weitere Anwenderhinweise und Befüllung des Spendereimers: siehe Seite 2.

Quick & Clean S-Wipes

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher zum Einsatz mit Spendereimer

Ausführliches 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 s
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> (hohe Belastung)	EN 16615	5 min
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> (hohe Belastung)	Standardmethoden VAH*	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 s
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	EN 16615	5 min
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	Standardmethoden VAH*	5 min
Viren		
Behüllte Viren		
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	EN 14476	30 s
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)	EN 16777	5 min
Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung)		

*Flächendesinfektion mit Mechanik, praxisnaher 4-Felder-Test

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 Lino-leumböden vermeiden. Kontakt mit Acrylaten vermeiden. Bei Acrylglas (Plexiglas®) Gefahr von Spannungsrissskorrosion. Bei Polyacrylaten und Polycarbonaten sowie nicht aufgeführten Materialien vor Gebrauch Materialverträglichkeit prüfen.

Erst- und Neubefüllung eines Spendereimers

Beachten Sie die die Aufbereitungsempfehlungen des Spendereimerherstellers und ggf. nationale Vorgaben zur Aufbereitung von Spendereimern. Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

- 1) Zusatzticket ausfüllen (siehe Produktangaben auf dem Nachfüllbeutel) und auf den Eimer kleben.
- 2) Nachfüllbeutel in den aufbereiteten Eimer einsetzen
- 3) Nachfüllbeutel oben aufschneiden. Vliestuch durch die Deckelöffnung führen und Eimer sorgfältig verschließen. Das Produkt ist jetzt einsatzbereit.

Weitere Anwenderhinweise

Kontakt mit anderen Desinfektionsmitteln vermeiden. Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln mischen. Nicht verdünnen. Nur auf glatten Oberflächen anwenden. Eine Fusselbildung auf rauen Oberflächen ist nicht ausgeschlossen. Entsorgen Sie Quick & Clean S-Wipes nicht über die Toilette.

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.“

Lagerhinweise

Produkt bei 5—25 °C lagern. Vor Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Behälter stehend und dicht geschlossen an einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl halten. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung treffen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Kennzeichnung/ Listung

Listung VAH



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 der Tränklösung

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

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



Quick & Clean S-Wipes

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher zum Einsatz mit Spendereimer

Gutachten & weiterführende Informationen

Das Produkt wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Die empfohlene Standzeit von 28 Tagen wurde in Gutachten bestätigt.

Um auszuschließen, dass es bei versehentlichem Hautkontakt mit dem Produkt zu unerwünschten Hautreaktionen kommt, wurde mit der Tränklösung 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.

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

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

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

Bestellinformationen

Produkt	REF
Lemon Fresh	
70 Blatt im Nachfüllbeutel	10-452
90 Blatt im Nachfüllbeutel	10-453
Ohne Parfüm	
70 Blatt im Nachfüllbeutel	10-552
90 Blatt im Nachfüllbeutel	10-553
Zubehör	
Spendereimer	93308
	93309

Tuchgröße: 300 x 300 mm

