



Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

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 KK Schnelldesinfektion (auf Alkohol- und QUAT-Basis) vorgetränkt und können nach Einsetzen in den Spendereimer direkt verwendet werden.

KK Quick & Clean S-Wipes bieten eine universelle und zeitsparende Anwendung.

Anwendungsgebiete

Zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen nicht-invasiver, unkritischer Medizinprodukte und medizinischem Inventar sowie von 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 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.

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 sek
Begrenzt viruzid (EN 14476)	

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

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.

Stand: 29.06.2022

Ausführliches Wirkspektrum

Wirksamkeit (gebrauchsfertiges Produkt, bei Raumtemperatur)	Prüfnorm	Einwirkzeit
Bakterien		
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, MRSA (hohe Belastung)	EN 13727	30 sek
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, (hohe Belastung)	EN 16615	5 min
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, (hohe Belastung)	Standardmethoden VAH*	5 min
Mykobakterien/TB		
M. terrae, M. avium (hohe Belastung)	EN 14348	1 min
Hefen		
C. albicans (hohe Belastung)	EN 13624	30 sek
C. albicans (hohe Belastung)	EN 16615	5 min
C. albicans (hohe Belastung)	Standardmethoden VAH*	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)	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 Linoleumböden und Polycarbonat (Makrolon) vermeiden. Kontakt mit Acrylaten vermeiden. Bei Acrylglas (Plexiglas®) Gefahr von Spannungsrisskorrosion. Bei Polyacrylaten und Polycarbonaten sowie nicht aufgeführten Materialien vor Gebrauch an unauffälliger Stelle 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.

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.

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind enthalten:

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

Chemisch-Physikalische Daten der Tränklösung

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

Gutachten & weiterführende Informationen

Das Produkt wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Die empfohlene Standzeit von 28 Tagen wurde im 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 office@kk-store.de oder telefonisch unter D-0 54 91/99 97 0 erreichen.

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

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

Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II a
Listung VAH

CE 0123



UN 3175

Bestellinformationen

Einzelpackung	REF
70 Blatt Classic	10203/552
70 Blatt Neutral	10209/552
70 Blatt Lemon	10220/552
Spendereimer mit Deckel	10361/1

Weitere Produkte die mit KK Schnelldesinfektion hergestellt werden:

KK Desinfektionstücher Nachfüllbeutel, 120 Blatt / 200 Blatt
KK Desinfektionstücher Dosen für 120 Blatt /200 Blatt
(Biozidprodukte)

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

KK Schnelldesinfektion 1 Liter, 5 Liter, 10 Liter

Hersteller:

PLIWA Hygiene GmbH, Pliwastraße 2, 34323 Malsfeld

Vertreiber:

KK Hygiene Produkte, Werner-von-Siemens-Straße 2, 49401 Damme, www.kk-hygiene.de