

KK Quick & Clean S-Wipes



Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

VAH gelistet

Präparatbeschreibung

Quick & Clean S-Wipes sind gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher im Nachfüllbeutel zum Einsatz mit Spender-eimer.

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

Vor Gebrauch Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen. Anwendung nur durch Fachpersonal.

Persönlicher Schutz:

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

Anwendung

KK Quick & Clean S-Wipes werden zur Wischdesinfektion verwendet. Bei mit organischem Material (Blut, Sekrete etc.) kontaminierten Flächen die sichtbaren Verschmutzungen mit einem Desinfektionstuch aufnehmen und Tuch entsorgen. Anschließend die Fläche mit einem weiteren Desinfektionstuch desinfizieren. Dazu die Fläche unter leichtem Druck abreiben (nass wischen). Während der Einwirkzeit die Oberfläche vollständig benetzt halten. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. Rückstände mit einem sauberen, trockenem Einmaltuch entfernen oder abtrocknen lassen. Das Desinfektionstuch nicht wiederverwenden. Bei Mehrfachverwendung ist die angegebene Wirkung nicht mehr gewährleistet. Unzugängliche Stellen vorher mit KK Schnelldesinfektion benetzen, einwirken lassen und mit einem ungefärbten Einmaltuch abwischen.

Bitte beachten Sie, dass die Flächendesinfektion die Reinigung der Fläche nicht ersetzt.

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 sek
Begrenzt viruzid (EN 14476)	

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

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.“

Stand: 12.01.2021

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 Spannungsrissskorrosion. Bei Polyacrylaten und Polycarbonaten sowie nicht aufgeführten Materialien vor Gebrauch an unauffälliger Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

Erst- und Neubefüllung eines Spendereimers

Vor jeder Erst-/Neubefüllung sind der Vliestuchspendereimer und der Deckel gründlich maschinell oder manuell zu reinigen und anschließend z. B. mit **KK Quick & Clean S-Wipes** und/oder **KK Schnell-**desinfektion zu desinfizieren. Tragen Sie bei der Desinfektion und Befüllung des Spendereimers immer ein neues Paar Handschuhe. Zusatzetikett ausfüllen (siehe Produktangaben auf dem Nachfüllbeutel) und auf den Spendereimer kleben. Dann Nachfüllbeutel in den aufbereiteten Spendereimer einsetzen. Beutel aufschneiden und Vliestuch aus der Rollenmitte durch die Deckelöffnung führen. Spendereimer verschließen. Sofort einsatzbereit. Spendereimer nach jeder Tuchentnahme wieder dicht verschließen, um Keimbildung und Austrocknen zu verhindern.

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 von **KK Quick & Clean S-Wipes** im Spendereimer von **KK Hygiene**. Für andere Desinfektionstuch-Eimer-Kombinationen wird keine Gewährleistung übernommen.

Nur auf glatten Oberflächen anwenden. Eine Fusselbildung auf rauen Oberflächen ist nicht ausgeschlossen.

Entsorgen Sie **KK Quick & Clean S-Wipes** nicht über die Toilette.

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

Standzeit

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

KK Quick & Clean S-Wipes

Lagerhinweise

Vor Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Produkt stehend lagern. 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.

Weitere Hinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

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 neutral)

Chemisch-Physikalische Daten der 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

KK Quick & Clean S-Wipes wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Die Gutachten können auf Anfrage zugesandt werden.

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-05491/99970 erreichen.

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

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 / MD 0108  0123

Listung VAH

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
- KK Schnelldesinfektion 1 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

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