

# microsept® FD

## QUICK & CLEAN WIPES

### PRODUKT- / GEBRAUCHSINFORMATION

#### Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

MICROSEPT® FD QUICK & CLEAN WIPES

microsept® FD Quick & Clean Wipes sind gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher im Nachfüllbeutel zum Einsatz mit Spendereimer. Die Desinfektionstücher sind mit microsept® FD (auf Alkohol- und QUAT-Basis) vorgetränkt und können nach Einsetzen in den Spendereimer direkt verwendet werden. microsept® FD Quick & Clean 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 zur 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

microsept® FD Quick & Clean 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, trockenen Einmaltuch entfernen oder abtrocknen lassen. Das Desinfektionstuch nicht wiederverwenden. Bei Mehrfachverwendung ist die angegebene Wirkung nicht mehr gewährleistet. Unzugängliche Stellen vorher mit microsept® FD 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 (EN 13727, EN 13624, EN 16615)	5 Min.
Mykobakterizid/TB (EN 14348)	5 Min.
Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476, EN 16777)	5 Min.
Begrenzt viruzid (EN 14476)	30 Sek.

#### 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.“

#### Ausführliches Wirkspektrum

Wirksamkeit (gebrauchsfertiges Produkt, bei Raumtemperatur)	Prüfnorm	Einwirkzeit
<b>Bakterien</b>		
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.
<b>Mykobakterien/TB</b>		
M. terrae, M. avium (hohe Belastung)	EN 14348	1 Min.
<b>Hefen</b>		
C. albicans (hohe Belastung)	EN 13624	30 Sek.
C. albicans (hohe Belastung)	EN 16615	5 Min.
C. albicans (hohe Belastung)	Standardmethoden VAH*	5 Min.
<b>Viren (behüllt)</b>		
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	EN 14476	30 Sek.
BVDV (hohe Belastung)	EN 14476	30 Sek.
<b>Viren (unbehüllt)</b>		
Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung)	EN 14476	5 Min.
Humaner Rotavirus (niedrige Belastung)	EN 14476	5 Min.
MNV murines Norovirus (hohe Belastung)	EN 14476	5 Min.
MNV murines Norovirus (hohe Belastung)	EN 16777	5 Min.
Adenovirus Typ 5 (hohe Belastung)	EN 16777	5 Min.

\*Flächendesinfektion mit Mechanik, praxisnaher 4-Felder-Test



# microsept® FD

## QUICK & CLEAN WIPES

### PRODUKT- / GEBRAUCHSINFORMATION

#### Materialverträglichkeit

<b>Metalle</b>	Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
<b>Kunststoffe</b>	PSU, PVC, Silikon
<b>Gummi</b>	EPDM, Latex
<b>Hinweis</b>	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

Vor jeder Erst-/Neubefüllung sind der Vliestuchspendereimer und der Deckel gründlich maschinell oder manuell zu reinigen und anschließend z.B. mit **microsept® FD Quick & Clean Wipes** und/oder **microsept® FD** 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 **microsept® FD Quick & Clean Wipes** im Spendereimer von **microsept® FD praxis direkt GmbH**. Für andere Desinfektionstuch-Eimer-Kombinationen wird keine Gewährleistung übernommen. Nur auf glatten Oberflächen anwenden. Eine Fusselbildung auf rauen Oberflächen ist nicht ausgeschlossen. Entsorgen Sie **microsept® FD Quick & Clean 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.

#### 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 (entfällt bei Neutral)\*2.

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

#### 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

**microsept® FD Quick & Clean Wipes** 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 [praxisdirekt@t-online.de](mailto:praxisdirekt@t-online.de) oder telefonisch unter **+49 (0)821 29 82 50-50** erreichen.

#### Kenzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108  
 Listung VAH

CE 0123

#### Kenzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

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



UN 3175

#### Bestellinformationen

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

2 x 90 Blatt / Nachfüllbeutel (Karton) Neutral	mnq820
2 x 90 Blatt / Nachfüllbeutel (Karton) Lemon Fresh	mlq820
2 x 90 Blatt / Nachfüllbeutel (Karton) Melon	mmq820
5,6 Liter Spendereimer mit Deckel leer	pe0060
Deckel einzeln	pe0060d
90 Blatt (290 x 300 mm)	

#### Sicherheitsdatenblatt

[www.praxisdirekt.de](http://www.praxisdirekt.de)

