

# Produktinformation

## FD 350 green Desinfektionstücher



### FD 350 green auf einen Blick

- Praktische Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik.
- Die Tücher sind aus umweltschonend produzierten, plastikfreien Naturfasern hergestellt.
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), Polyomaviren SV40.
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- VAH-Liste. IHO-Desinfektionsmittelliste.
- Gute Materialverträglichkeit und Reichweite pro Tuch.
- Rasches, streifenfreies Auftrocknen.
- Parfümfrei.
- Tüchergöße: 140 x 190 mm.
- Auch als Nachfüllpackung erhältlich.

### Eigenschaften

FD 350 green Desinfektionstücher aus der Dürr System-Hygiene sind aldehyd- und parfümfreie, alkoholische gebrauchsfertige Tücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik. FD 350 green Desinfektionstücher zeichnen sich durch eine schnelle Wirksamkeit, gute Materialverträglichkeit und hohe Reichweite pro Tuch aus. Die Tücher sind aus umweltschonend produzierten, plastikfreien Naturfasern hergestellt. Desinfizierte Oberflächen trocknen rasch ab.

### Produktzusammensetzung

FD 350 green Desinfektionstücher enthalten als Wirkstoffe eine schnell wirkende Kombination von Alkoholen. 100 g Wirkstofflösung enthalten 32 g 1-Propanol, 26 g Ethanol sowie Hilfsstoffe und Wasser.

### Antimikrobielle Wirksamkeit

FD 350 green Desinfektionstücher wirken bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), Polyomaviren SV40. FD 350 green Desinfektionstücher werden in der VAH-Liste und IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Die Wirkstofflösung ist geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 sowie DVV/RKI-Leitlinie. Die FD 350 green Desinfektionstücher sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft.

### Anwendung

FD 350 green Desinfektionstücher einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit FD 350 green Desinfektionstücher desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Nach Tuchentnahme Spenderbox sofort wieder verschließen. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. (bakterizid / levurozid), für Tb-Bakterien 30 Sek. - 1 Min und für Schimmelpilze 10 bis 15 Min. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 30 Sek. - 5 Min.

### Umweltverhalten

Die Verpackung besteht aus einem Verbundmaterial und ist somit thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

# Produktinformation

## FD 350 green Desinfektionstücher

### Haltbarkeit

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Nach Anbruch 1 Monat

### Packungsgrößen

Dose mit 50 Tüchern

12 Nachfüllpackungen à 50 Tücher im Karton

### Lagerung

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

### Allgemeine Hinweise

Medizinprodukte wie intraorale Kameras, Turbinen, Hand- und Winkelstücke vor der vorgeschriebenen Aufbereitung nach Herstellerangaben außen desinfizieren. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien (z.B. Acrylglas o.ä.). Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckter Stelle prüfen. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/Geruch kommen, insbesondere bei der Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farb- bzw. Geruchsveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Desinfektionsleistung des Produktes. Anwendung ausschließlich durch Fachpersonal. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen

Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

Aufbereitung der Spenderbox inkl. Deckel: Verschmutzungen und Rückstände mechanisch ablösen und entfernen. Spenderbox inkl. Deckel innen und außen mit heißem Leitungswasser (> 55 °C – Achtung: Verbrühungsgefahr!) gründlich abspülen und mit Einmal-tuch trocknen. Danach Spenderbox und Deckel mit einem Einmal-tuch mit alkoholischer Schnelldesinfektion vollständig benetzen und gründlich desinfizieren (Einwirkzeit beachten!). Auf eine vollständige Abtrocknung achten.

Oder maschinelle Aufbereitung: Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät bei bis zu 93 °C chemothermisch aufbereiten und trocknen.

### Gefahrenhinweise

FD 350 green ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Flammpunkt: 25 °C

### Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.



| Anwendung  | Einwirkzeit                      |
|--|----------------------------------|
| <b>Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH</b> | Bakterizid / Levurozid<br>1 min. |

| Wirkungsspektrum   | Geprüft gemäß                 | Einwirkzeit                      |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Bakterien und Hefen</b>   |                               |                                  |
| <b>Bakterizid / Levurozid</b>  | EN 13727, EN 13624, EN 16615  | 1 min.                           |
| <b>Tuberkulozid</b>  | EN 14348                      | 30 sec. <sup>1)</sup>            |
| <b>Schimmelpilze</b>   |                               |                                  |
| <b>Fungizid</b>  | EN 13624                      | 10 min. <sup>2)</sup>            |
| <b>Viren</b>   |                               |                                  |
| <b>Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)</b> | EN 14476<br>DVV/RKI-Leitlinie | 30 sec. <sup>1)</sup><br>30 sec. |
| <b>Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)</b>                  | EN 14476                      | 30 sec. <sup>1)</sup>            |
| <b>Polyomaviren SV40</b>   | DVV/RKI-Leitlinie             | 5 min.                           |

1) Prüfung unter geringer Belastung: 1 Min.

2) Prüfung unter geringer Belastung: 15 Min.

### Vertrieb

Dürr Dental SE  
Höpfigheimer Str. 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany  
www.duerrdental.com  
info@duerrdental.com

### Hersteller

orochemie GmbH + Co. KG  
Max-Planck-Straße 27  
70806 Kornwestheim  
Germany  
www.orochemie.de  
info@orochemie.com

