

# Produktinformation

## FD 333 forte wipes Schnelldesinfektion



### FD 333 forte wipes auf einen Blick

- Praktische Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion der Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik.
- Einwirkzeit nach VAH inkl. Tb-Bakterien nur 1 Minute.
- FD 333 forte wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt.
- Umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, mykobakterizid, fungizid, viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren, Polyomaviren SV 40, Noroviren, Polioviren).
- Viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie und EN 14476.
- FD 333 forte als Wirkstofflösung von FD 333 forte wipes ist geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- Geprüft gemäß DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.
- Geprüft im 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615.
- Gute Materialverträglichkeit.
- Frischer Zitronenduft.
- Tüchergöße: ca. 200 x 300 mm.

### Eigenschaften

FD 333 forte wipes aus der Dürr System-Hygiene sind aldehydfreie, alkoholische gebrauchsfertige Tücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik. FD 333 forte wipes zeichnen sich durch eine schnelle Wirksamkeit und gute Materialverträglichkeit aus. Desinfizierte Oberflächen trocknen rasch ab.

### Produktzusammensetzung

FD 333 forte basiert auf einer Kombination von Alkoholen und Quartären Ammoniumverbindungen. FD 333 forte wipes enthalten FD 333 forte. 100 g Wirkstofflösung enthalten 55,5 g Ethanol, 10 g 1-Propanol, 0,05 g Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid, Hilfsstoffe und Wasser.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 333 forte wipes wirken bakterizid<sup>1)</sup>, tuberkulozid<sup>1)</sup>, mykobakterizid<sup>1)</sup>, fungizid<sup>1)</sup>, viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV<sup>2), 3)</sup> sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren<sup>1), 2)</sup>, Polyomaviren SV 40<sup>2)</sup>, Noroviren<sup>1), 2)</sup>, Polioviren<sup>1), 2)</sup>). FD 333 forte wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Die Wirkstofflösung ist geprüft gemäß DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. Die FD 333 forte wipes sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft.

### Anwendung

FD 333 forte wipes einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit FD 333 forte wipes 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. für Schimmelpilze 2 Min. und für Viren 30-60 Sek.

# Produktinformation

## FD 333 forte wipes Schnelldesinfektion

### Umweltverhalten

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

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Physikalische Daten

#### Wirkstofflösung:

Aussehen: klare, farblose Lösung

Dichte:  $D = 0,87 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)

Flammpunkt: 16,5 °C

### Haltbarkeit

3 Jahre

Nach Anbruch 3 Monate

### Gebindegrößen

Spenderbox mit 100 Tüchern

4 Nachfüllpackungen mit 100 Tüchern

### Lagerung

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

### 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. Das Auftrocknen von FD 333 forte auf Aluminiumoberflächen ist zu vermeiden. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz siehe DGUV 107-002/BGR 206. 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.

### Vertrieb

Dürr Dental SE  
Höffigheimer 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.de

Anwendung	Zeit
<b>Flächen-Desinfektion (VAH-Methoden)<sup>1)</sup></b>	1 Min.
<b>Bakterien<sup>1)</sup> und Hefepilze<sup>1)</sup></b>	1 Min.
<b>Mykobakterien<sup>1)</sup></b>	1 Min.
<b>Tb-Bakterien<sup>1)</sup></b>	1 Min.
<b>Schimmelpilze<sup>1)</sup></b>	2 Min.
<b>Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren<sup>2), 3)</sup></b>	30 Sek.
<b>Unbehüllte Viren<sup>1), 2)</sup></b>	1 Min.
<b>Adenoviren<sup>1), 2)</sup></b>	30 Sek.
<b>Polyomaviren SV 40<sup>2)</sup></b>	1 Min.
<b>Noroviren<sup>1), 2)</sup></b>	30 Sek.
<b>Polioviren<sup>1), 2)</sup></b>	1 Min.

1) Prüfung der Wirkstofflösung bei geringer und hoher Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615).

2) Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.

3) Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

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 Einmaltuch trocknen. Danach Spenderbox und Deckel mit einem Einmaltuch, getränkt mit alkoholischer Schnelldesinfektion (z.B. FD 333 forte), 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 333 forte wipes sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

### Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

**CE 0124**