

# Produktinformation

## FD 333 forte Schnelldesinfektion



### FD 333 forte auf einen Blick

- Aldehydfreie, alkoholische gebrauchsfertige Lösung für die Schnelldesinfektion der Oberfläche von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik.
- Einwirkzeit nach VAH inkl. Tb-Bakterien nur 1 Minute.
- VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste.
- 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.
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 sowie im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615.
- Gute Materialverträglichkeit.
- Frischer Zitronenduft.
- Besonders empfohlen zur Anwendung in Kombination mit FD multi wipes/FD multi wipes compact.

### Eigenschaften

FD 333 forte aus der Dürr System-Hygiene ist eine aldehydfreie, alkoholische gebrauchsfertige Lösung für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik. FD 333 forte zeichnet sich durch eine schnelle Wirksamkeit und gute Materialverträglichkeit aus. Desinfizierte Oberflächen trocknen rasch ab. Für FD 333 forte wird die Anwendung in Kombination mit den FD multi wipes/FD multi wipes compact besonders empfohlen.

### Produktzusammensetzung

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

### Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 333 forte wirkt 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. Geprüft gemäß DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.

### Anwendung

FD 333 forte wird unverdünnt angewendet. FD 333 forte auf ein Tuch geben und Oberflächen vollständig benetzen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit FD 333 forte desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. für Schimmelpilze 2 Min. und für Viren 30-60 Sek. Mit FD 333 forte getränkte FD multi wipes/FD multi wipes compact analog anwenden.

# Produktinformation

## FD 333 forte Schnelldesinfektion

### Umweltverhalten

Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Physikalische Daten

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 Öffnen des Behältnisses 3 Jahre, bei Anwendung mit FD multi wipes/FD multi wipes compact 3 Monate.

### Gebindegrößen

10 l-Kanister

2,5 l-Flasche

1 l-Flasche

### Lagerung

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

### Zubehör

Sprühflasche (600 ml), Sprühkopf für 1 l-Flasche, Kanisterhahn, FD multi wipes/FD multi wipes compact.

### 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. FD 333 forte nicht mit anderen Produkten mischen. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/Geruch kommen, insbesondere

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

1) Prüfung 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).

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.

### Gefahrenhinweise

FD 333 forte ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

### Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

**CE 0124**

### 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