

# Produktinformation

## FD 333 Schnelldesinfektion



### FD 333 auf einen Blick

- Aldehydfreie, alkoholische gebrauchsfertige Lösung 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.
- Begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste.
- Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 sowie im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615.
- Gute Materialverträglichkeit.
- Rasches, rückstandsfreies Auftrocknen.
- Angenehmer Duft – mit Zitronenfrische.
- Besonders empfohlen zur Anwendung in Kombination mit FD multi wipes/FD multi wipes compact.

### Eigenschaften

FD 333 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 zeichnet sich durch eine schnelle Wirksamkeit und gute Materialverträglichkeit aus. Desinfizierte Oberflächen trocknen rasch ab. Für FD 333 wird die Anwendung in Kombination mit den FD multi wipes/FD multi wipes compact besonders empfohlen.

### Produktzusammensetzung

FD 333 basiert auf einer Kombination von Alkoholen und Quartären Ammoniumverbindungen. 100 g FD 333 enthalten 62 g Ethanol, 0,05 g Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid, Hilfsstoffe und Wasser.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 333 wirkt bakterizid<sup>1)</sup>, tuberkulozid<sup>1)</sup>, fungizid<sup>1)</sup>, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV<sup>2), 3)</sup> sowie unbehüllte Adenoviren<sup>1)</sup>, Noroviren<sup>1), 4)</sup>). FD 333 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.

### Anwendung

FD 333 wird unverdünnt angewendet. FD 333 auf ein Tuch geben und Oberflächen vollständig benetzen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit FD 333 desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. für Schimmelpilze 5 Min. Mit FD 333 getränkte FD wipes/FD multi wipes compact analog anwenden.

### Umweltverhalten

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

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

# Produktinformation

## FD 333 Schnelldesinfektion

### Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung

Dichte:  $D = 0,88 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)

Flammpunkt: 22 °C (nach DIN 51755)

### Haltbarkeit

3 Jahre

Nach Anbruch in der verschlossenen Originalverpackung bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums 3 Jahre (sachgemäße Lagerung vorausgesetzt).

Bei Anwendung mit FD multi wipes/FD multi wipes compact 3 Monate jedoch maximal bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums (sachgemäße Lagerung vorausgesetzt).

### Gebindegrößen

10 l-Kanister

2,5 l-Flasche

1 l-Flasche

750 ml-Flasche für Hygowipe Plus

### 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. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz siehe DGUV 107-002/BGR 206. FD 333 nicht mit anderen Produkten mischen. 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

### 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.de

Anwendung	Zeit
Flächen-Desinfektion (VAH-Methoden) <sup>1)</sup>	1 Min.
Bakterien <sup>1)</sup> und Hefepilze <sup>1)</sup>	1 Min.
Tb-Bakterien <sup>1)</sup>	1 Min.
Schimmelpilze <sup>1)</sup>	5 Min.
Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren <sup>2), 3)</sup>	1 Min.
Adenoviren <sup>1)</sup>	1 Min.
Noroviren <sup>1), 4)</sup>	1 Min.

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

2) Prüfung mit Adenovirus und MNV (EN 14476) schließt behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV ein.

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

4) Prüfung bei hoher Belastung (EN 14476).

mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

### Gefahrenhinweise

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

### Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

**CE 0124**