

# Produktinformation

## FD 333 Schnelldesinfektion



### FD 333 auf einen Blick

- Aldehydfreie, alkoholische gebrauchsfertige Lösung für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik.
- Einwirkzeit nach VAH 1 Min. (bakterizid / levurozid), für Tb Bakterien 1 Min.
- Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste.
- Geprüft unter geringer Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.
- Gute Materialverträglichkeit.
- Rasches, rückstandsfreies Auftrocknen.
- Angenehmer Duft.
- 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.

### Antimikrobielle Wirksamkeit

FD 333 wirkt bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren). FD 333 wird in der VAH Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Geprüft unter geringer Belastung 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. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. (bakterizid / levurozid), für Tb Bakterien 1 Min. und für Schimmelpilze 5 Min. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 1 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.

### Haltbarkeit

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Bei Anwendung mit FD multi wipes/FD multi wipes compact 3 Monate.

# Produktinformation

## FD 333 Schnelldesinfektion

### Gebindegrößen

10 l-Kanister  
2,5 l-Flasche  
1 l-Flasche  
750 ml-Flasche für Hygowiep Plus

### Lagerung

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

### 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 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. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.  
Flammpunkt: 22 °C

### Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.



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

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

1) Norovirus: Prüfung auch unter hoher Belastung

### 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

